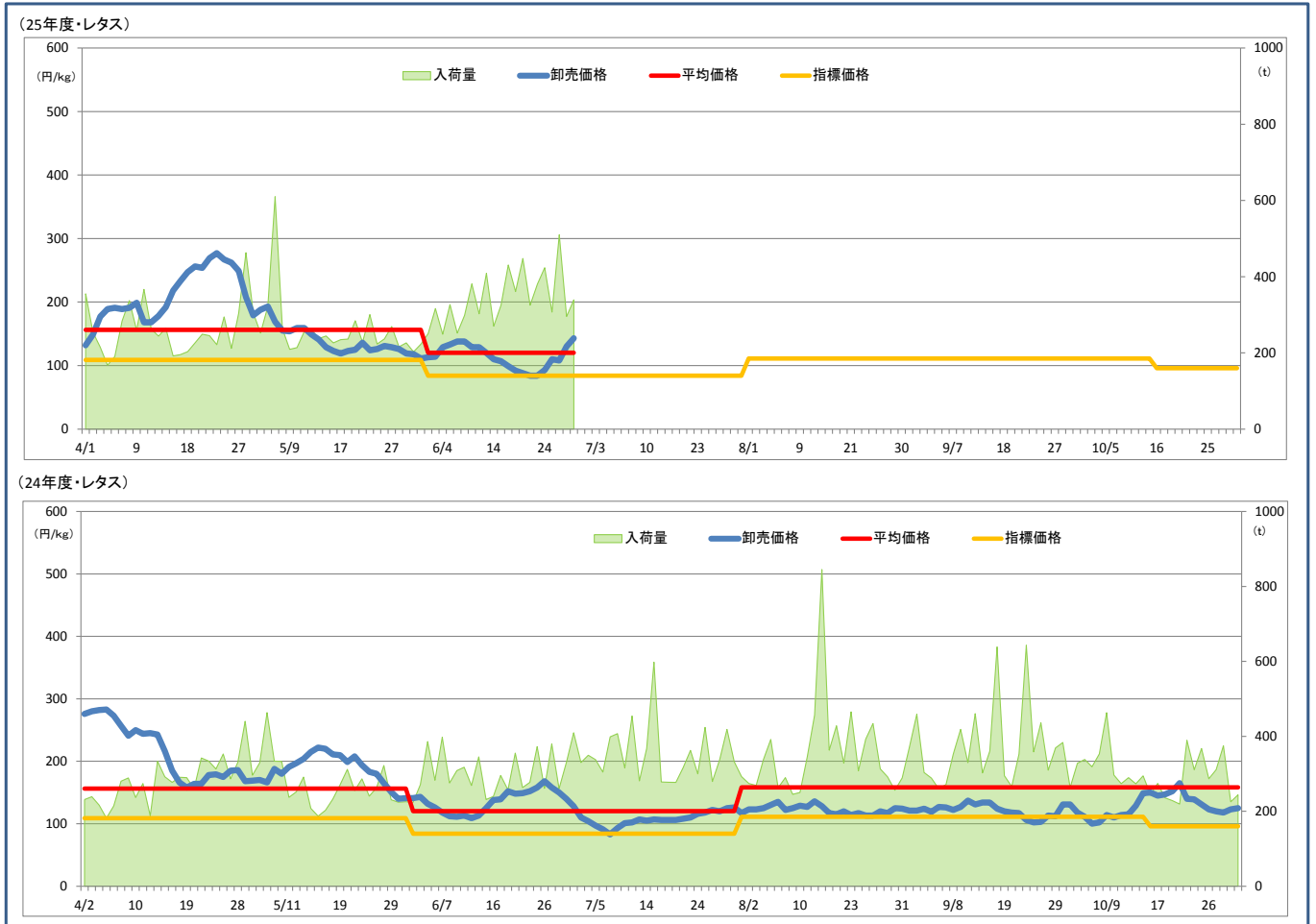


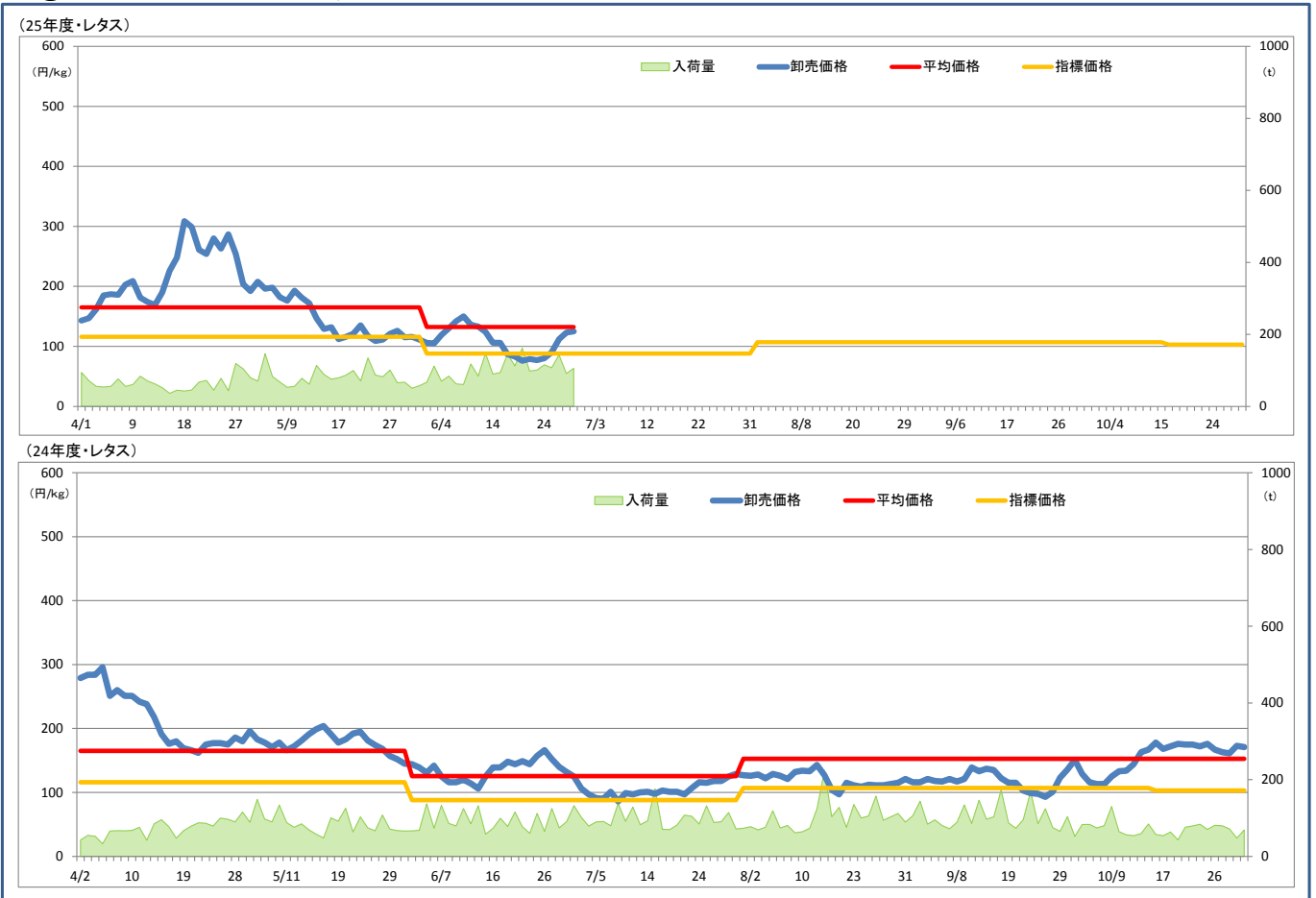
## 夏秋レタス(6～10月)の需給・価格をめぐる状況

# 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

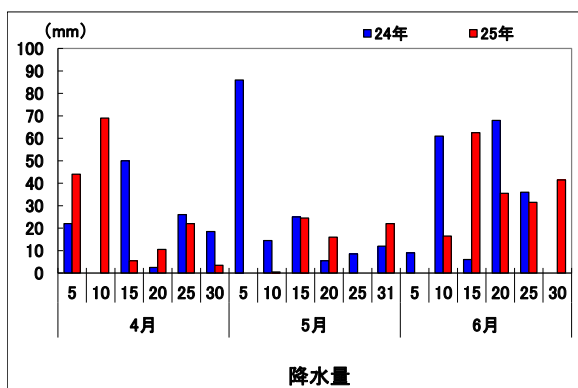
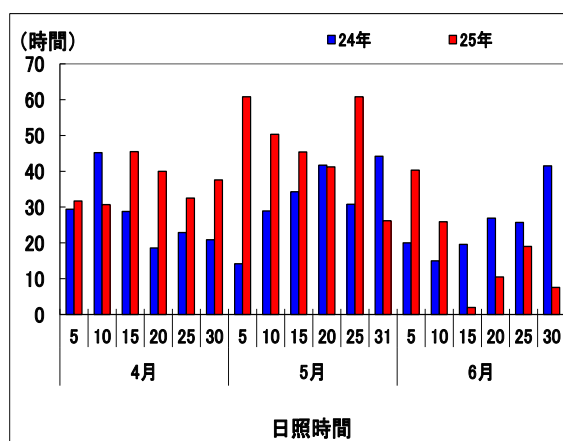
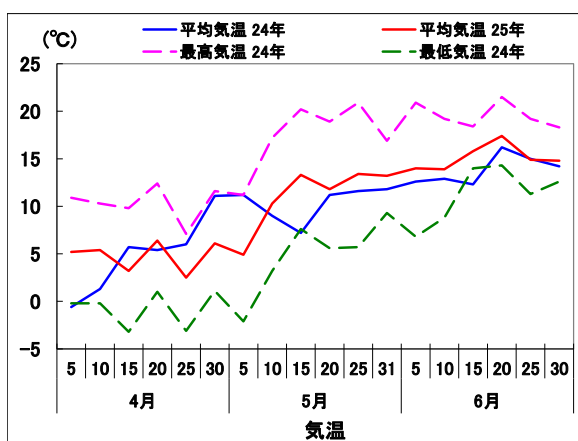
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（長野県 野辺山）

気温は、4月は前年をやや下回ったものの、5月及び6月はやや上回って推移した。

日照時間は、4月は前年同月比134%、5月は同138%と大幅に上回ったが、6月は85%とかなり下回った。

降水量は、4月は前年同月比134%と大幅に上回り、6月は同105%とやや上回ったが、5月は同73%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

- ・南佐久（長野県 観測地点名：野辺山）
- ・北佐久（長野県 観測地点名：佐久）
- ・利根沼田（群馬県 観測地点名：沼田）

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:7月6日(土)~8月2日(金)

地点:野辺山

作成日:2013年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

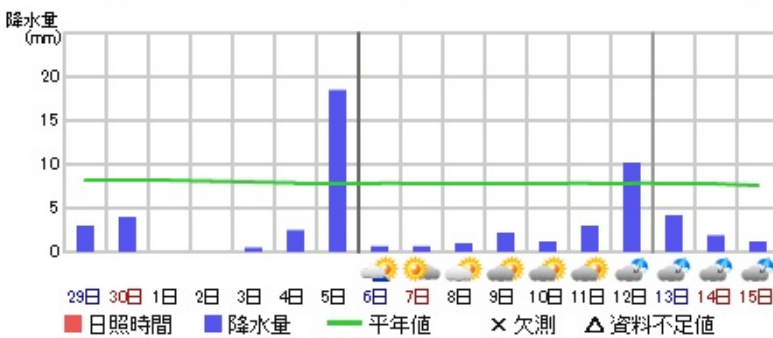
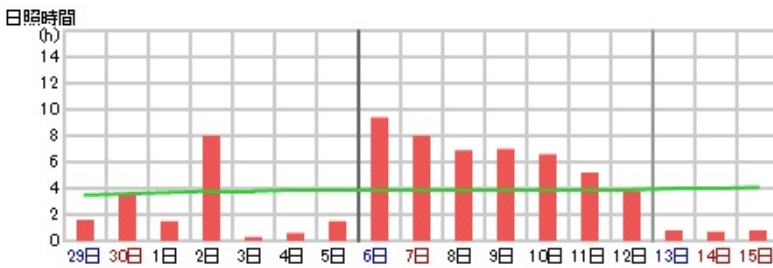
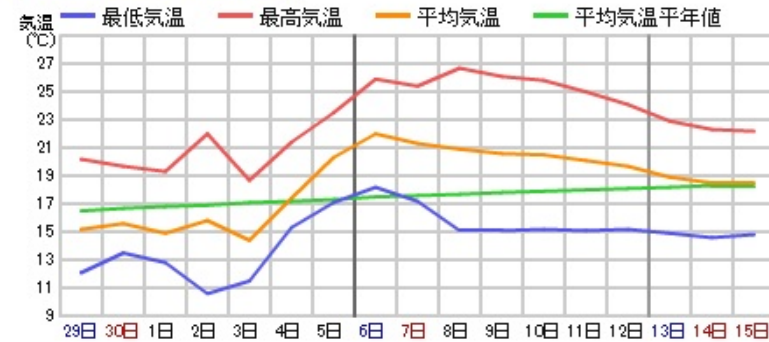
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強く、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

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。

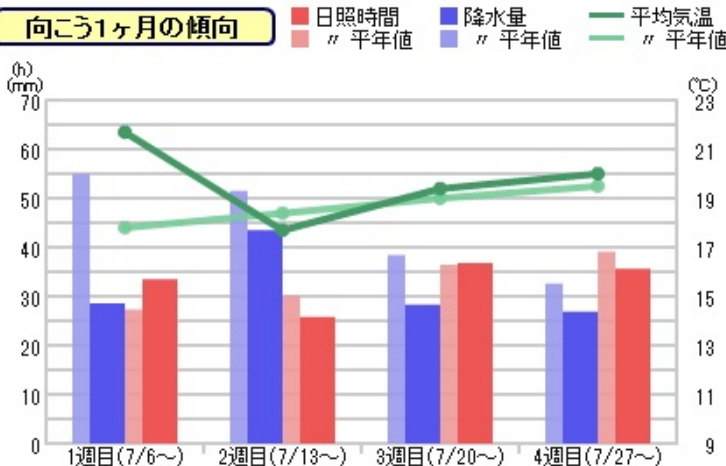
## 直近1ヶ月の経過

- 湿った気流や梅雨前線の影響で、この一週間は雨の日は多かったものの、量は少なく、降水量は平年比107%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比76%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.3℃と平年並みになりました。

## 10日先までの詳細予報



## 向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

## この先2週間の見通し

- 1週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れ間が出る日が多いでしょう。
- 2週目は、梅雨前線や湿った気流の影響を受けて一時天気がぐずつく見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

## 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、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 (7/6~)	降水量	28.6mm	54.9mm	52.1%
	日照時間	33.5時間	27.3時間	122.7%
	平均気温	21.7℃	17.8℃	+3.9℃
	晴れ日数	2.2日	1.9日	+0.3日
	くもり日数	1.5日	1.5日	±0.0日
	雨日数	3.3日	3.6日	-0.3日
2週目 (7/13~)	降水量	43.5mm	51.5mm	84.5%
	日照時間	25.8時間	30.1時間	85.7%
	平均気温	17.7℃	18.4℃	-0.7℃
	晴れ日数	1.7日	1.9日	-0.2日
	くもり日数	1.5日	1.0日	+0.5日
	雨日数	3.8日	4.1日	-0.3日
3週目 (7/20~)	降水量	28.3mm	38.4mm	73.7%
	日照時間	36.8時間	36.4時間	101.1%
	平均気温	19.4℃	19.0℃	+0.4℃
	晴れ日数	2.9日	2.8日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	0.8日	+0.4日
	雨日数	2.9日	3.4日	-0.5日
4週目 (7/27~)	降水量	26.9mm	32.6mm	82.5%
	日照時間	35.6時間	39.1時間	91.0%
	平均気温	20.0℃	19.5℃	+0.5℃
	晴れ日数	3.4日	3.1日	+0.3日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	2.4日	2.7日	-0.3日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:7月6日(土)~8月2日(金)

地点:佐久

作成日:2013年7月5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。

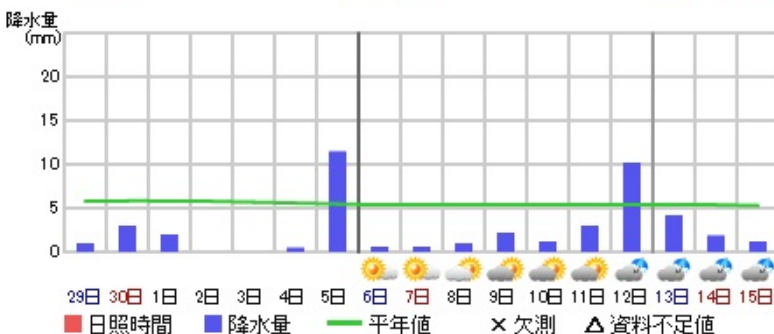
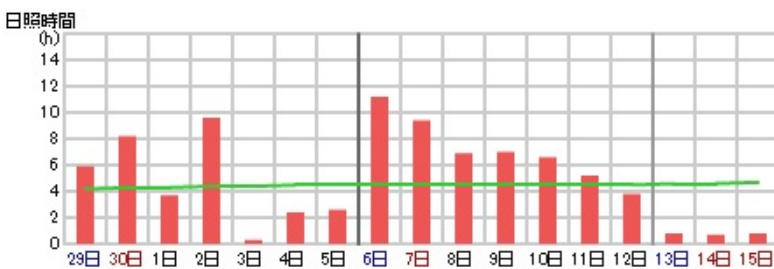
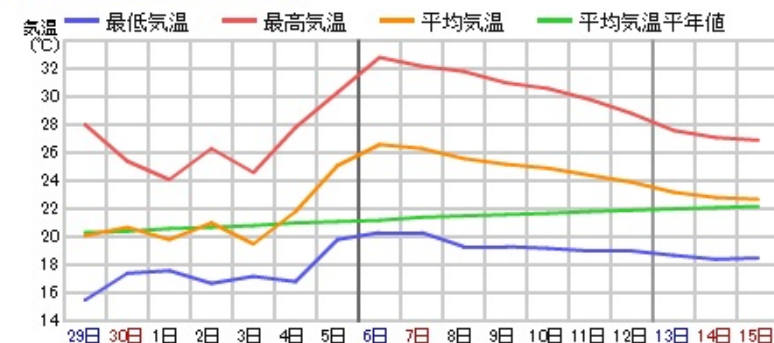
## 直近1ヶ月の経過

○湿った気流や梅雨前線の影響で、この一週間は雨の日は多かったものの、量は少なく、降水量は平年比91%と平年並みになりました。

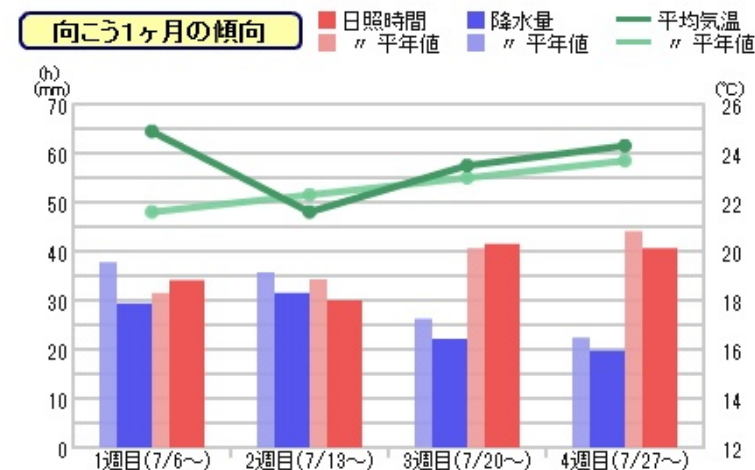
○日照時間は平年並みで、平年比88%となりました。

○平均気温は、平年差+0.8℃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



※右表参照

## この先2週間の見通し

- 1週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れ間が出る日が多いでしょう。
- 2週目は、梅雨前線や湿った気流の影響を受けて一時天気がぐずつく見込みです。
- 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、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

## 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週目が平年並みで、4週目は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 (7/6~)	降水量	29.4mm	37.8mm	77.8%
	日照時間	34.1時間	31.5時間	108.3%
	平均気温	24.9℃	21.6℃	+3.3℃
	晴れ日数	2.7日	2.2日	+0.5日
	くもり日数	1.6日	1.7日	-0.1日
	雨日数	2.7日	3.1日	-0.4日
2週目 (7/13~)	降水量	31.5mm	35.7mm	88.2%
	日照時間	30.0時間	34.3時間	87.5%
	平均気温	21.6℃	22.3℃	-0.7℃
	晴れ日数	2.2日	2.4日	-0.2日
	くもり日数	1.7日	1.3日	+0.4日
	雨日数	3.1日	3.3日	-0.2日
3週目 (7/20~)	降水量	22.1mm	26.2mm	84.4%
	日照時間	41.5時間	40.6時間	102.2%
	平均気温	23.5℃	23.0℃	+0.5℃
	晴れ日数	3.7日	3.5日	+0.2日
	くもり日数	1.3日	0.8日	+0.5日
	雨日数	2.0日	2.7日	-0.7日
4週目 (7/27~)	降水量	19.7mm	22.4mm	87.9%
	日照時間	40.6時間	44.1時間	92.1%
	平均気温	24.3℃	23.7℃	+0.6℃
	晴れ日数	4.2日	4.0日	+0.2日
	くもり日数	1.1日	0.6日	+0.5日
	雨日数	1.7日	2.4日	-0.7日



# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:7月6日(土)~8月2日(金)

地点:沼田

作成日:2013年7月5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。

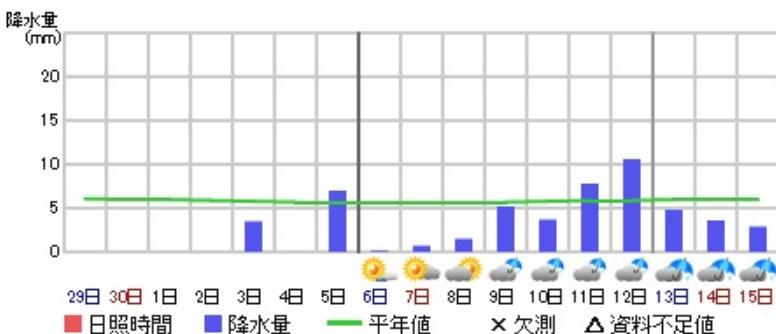
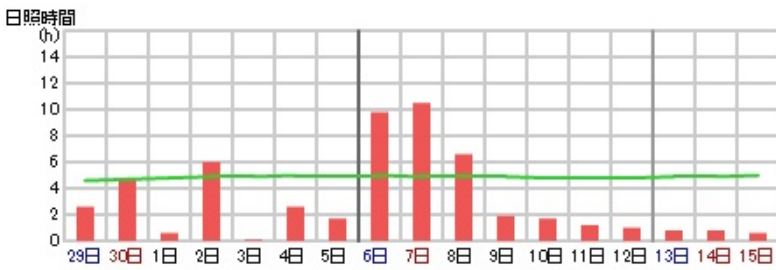
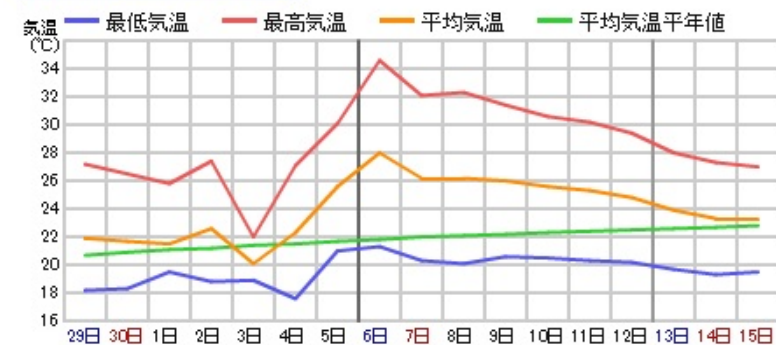
## 直近1ヶ月の経過

○梅雨前線の影響で、この一週間は7月3日に雨が降りましたが、降水量は平年比88%と平年より少なくなりました。

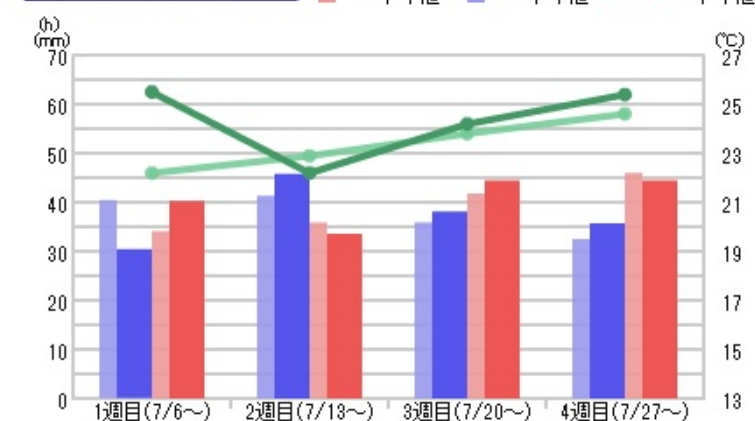
○日照時間は平年より少なく、平年比73%となりました。

○平均気温は、平年差+1.5℃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



※右表参照

## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間の前半は太平洋高気圧に覆われて晴れますが、後半は雨が降るでしょう。
- 2週目は、梅雨前線や湿った気流の影響を受けて一時天気がぐずつく見込みです。
- 降水量は1週目が平年並みで、2週目は平年より多いでしょう。
- 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週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

## 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週目が平年並みで、4週目は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。

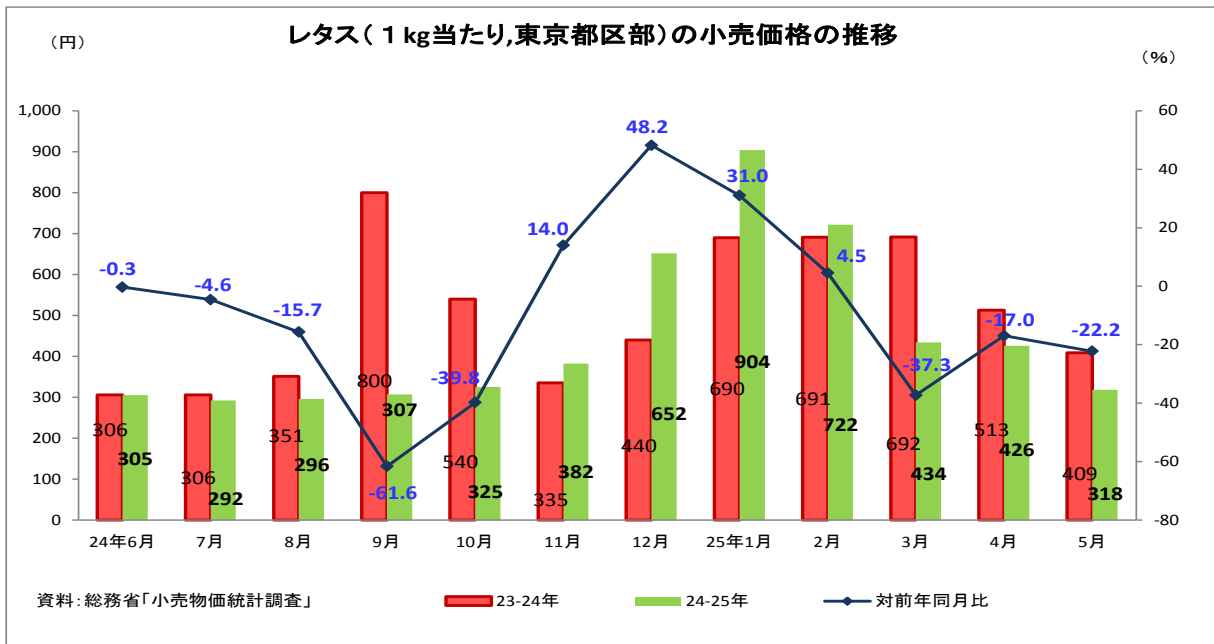
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/6~)	降水量	30.4mm	40.4mm	75.2%
	日照時間	40.3時間	34.1時間	118.2%
	平均気温	25.5℃	22.2℃	+3.3℃
	晴れ日数	2.6日	2.5日	+0.1日
	くもり日数	0.9日	1.2日	-0.3日
	雨日数	3.5日	3.3日	+0.2日
2週目 (7/13~)	降水量	45.8mm	41.3mm	110.9%
	日照時間	33.6時間	35.9時間	93.6%
	平均気温	22.2℃	22.9℃	-0.7℃
	晴れ日数	1.7日	2.8日	-1.1日
	くもり日数	0.8日	0.3日	+0.5日
	雨日数	4.5日	3.9日	+0.6日
3週目 (7/20~)	降水量	38.1mm	35.9mm	106.1%
	日照時間	44.5時間	41.8時間	106.5%
	平均気温	24.2℃	23.8℃	+0.4℃
	晴れ日数	2.2日	3.5日	-1.3日
	くもり日数	0.6日	0.0日	+0.6日
	雨日数	4.2日	3.5日	+0.7日
4週目 (7/27~)	降水量	35.7mm	32.5mm	109.8%
	日照時間	44.5時間	46.0時間	96.7%
	平均気温	25.4℃	24.6℃	+0.8℃
	晴れ日数	3.4日	4.3日	-0.9日
	くもり日数	0.6日	0.2日	+0.4日
	雨日数	3.0日	2.5日	+0.5日

### 3. 需要動向

#### (1) 小売価格

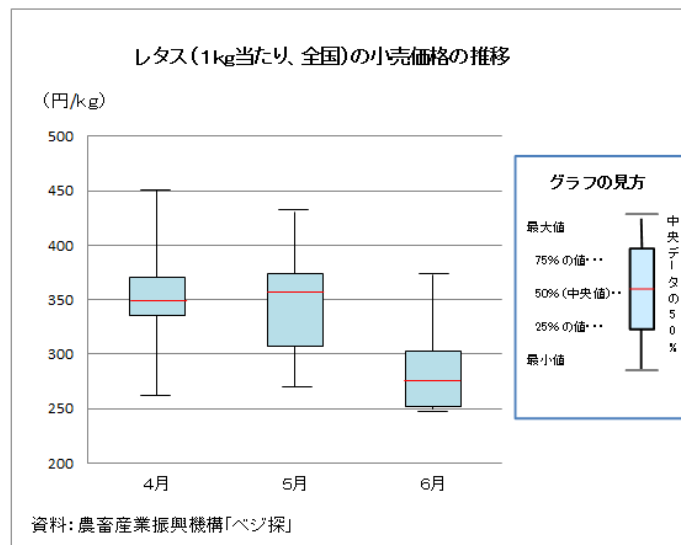
##### ① 小売価格（東京都区部）

小売価格は、7月及び8月は、好天に恵まれたことや作型の変更により出荷量が増えたことから、前年を下回った。9月及び10月は、前年が台風の影響により長野県産に病気が発生し、高値であったことから、前年を大幅に下回った。11月から2月までは、低温の影響により出荷量が伸びず、前年を上回って推移したが、3月以降は、前年が低温・少雨の影響により高値となったことから、前年を下回って推移した。



##### ② 小売価格（全国）

全国（9都市）の小売価格は、4月及び5月は、概ね同水準で推移したが、6月は、低くなった。

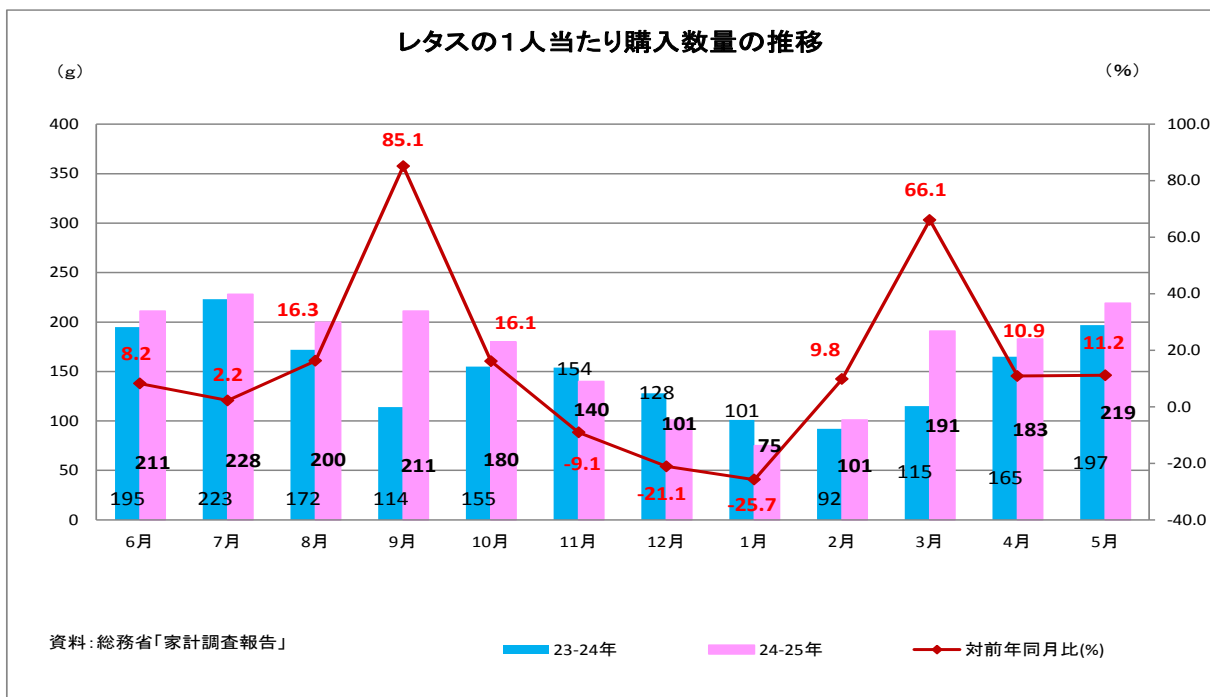


注: 札幌市、仙台市、東京23区、金沢市、名古屋市、大阪市、広島市、高松市及び福岡市の9都市（1都市について10店舗）で、月1回（原則として毎月第2金曜日）、小売価格を調査（野菜小売価格動向調査）。グラフは、1店舗につき1つ報告されたkg当たりの小売価格の都市ごとの平均値を用いて作成。

## (2) 家計消費

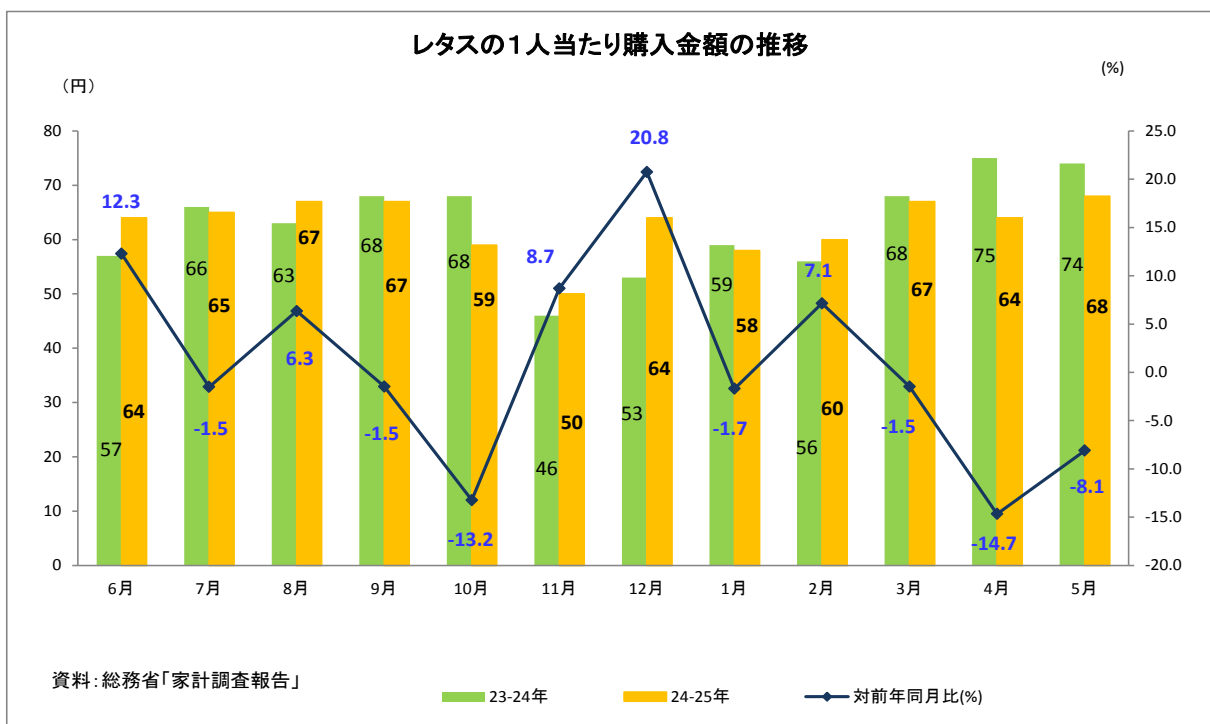
### ① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、9月は、前年が長野県産の病気の発生による高値で購入数量が少なかったため、前年を大幅に上回った。11月から1月までは、低温の影響で出荷量が少なく、小売価格が高かったため、前年を下回って推移した。また、3月は、前年が低温・少雨で高値であったため、前年を大幅に上回った。



### ② 1人あたり購入金額

1人あたり購入金額は、9月、10月及び3月以降は、小売価格が安値であったため、前年を下回って推移した。11月及び12月は、低温の影響により小売価格が高値であったため、前年を上回った。





(参考)

○ 夏秋レタスの市場隔離等の実施状況

年度	実施時期	実施数量 (t)
H10	8月上旬	588
11	6月下旬~7月上旬	2,699
12		
13	7月下旬	1,324
14	7月中旬	1,914
15	7月上旬~中旬	576
16	8月中旬	410
17	6月中旬~7月上旬 8月上旬 8月下旬	6,118
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		