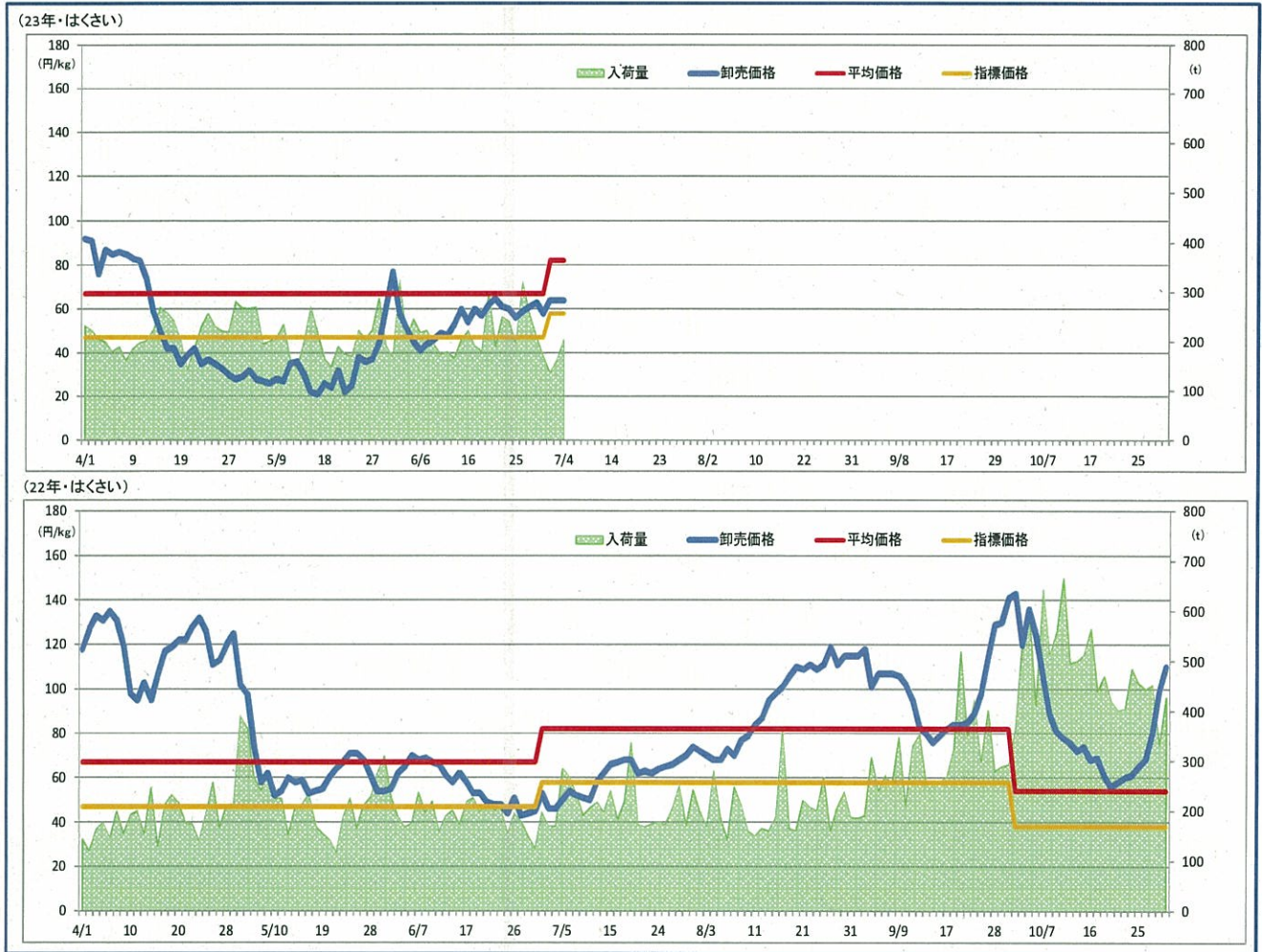


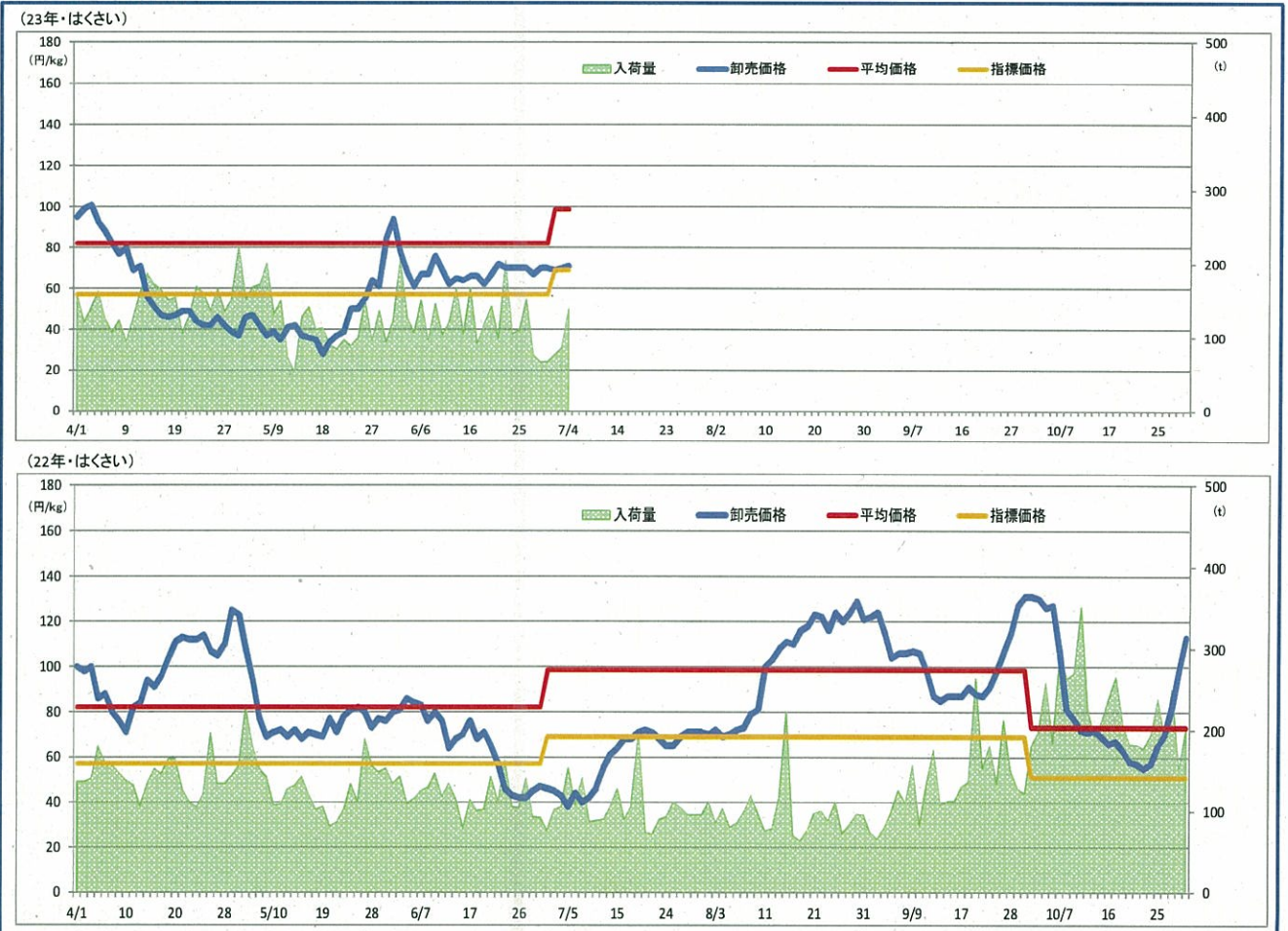
夏はくさい(7~10月)の需給・価格の見通し

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大阪市中央卸売市場



2. 生産出荷をめぐる状況

(1) 生産（生育）・出荷状況

資料2-10のとおり

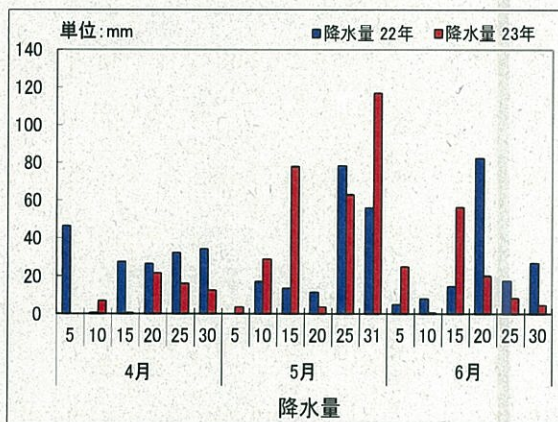
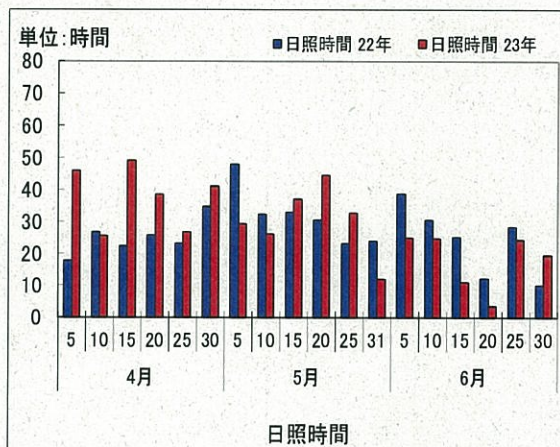
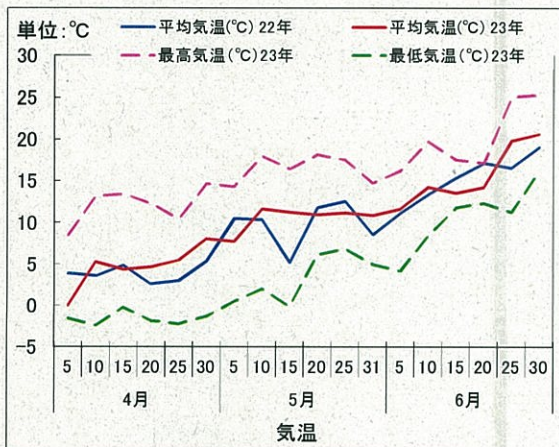
(2) 天候

① これまでの気象の推移（長野県 野辺山）

気温は、4月から6月を通して前年を上回って推移した。

日照時間は、4月は前年比151%と前年を上回り、5月は同95%、6月は同40%と前年を下回った。

降水量は、4月は34%、5月は167%、6月は74%となり、5月に集中した降雨があった。



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）
- ・ 吾妻西部（群馬県 観測地点名：田代）

【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：野辺山

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

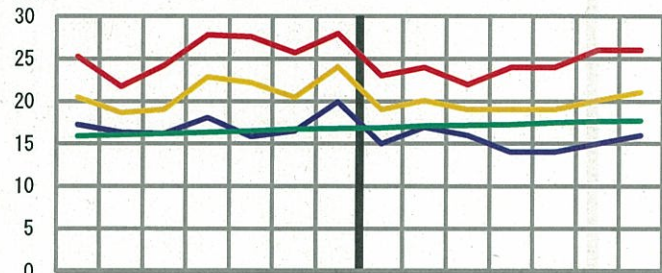
○この1カ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、6月11日の34.5mmを除き、まとまった雨の降る日が少なくなっています。このため、降水量は平年より少ない、平年比66%となりました。

○日照時間は、平年より少ない、平年比83%でした。

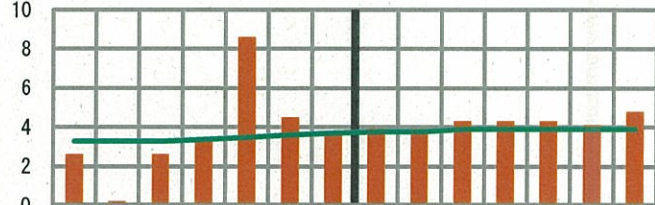
○平均気温は、平年並みか平年より高い日が多く、1ヶ月の平年差+1.3℃で、平年より高くなりました。

直近1週間の詳細予報

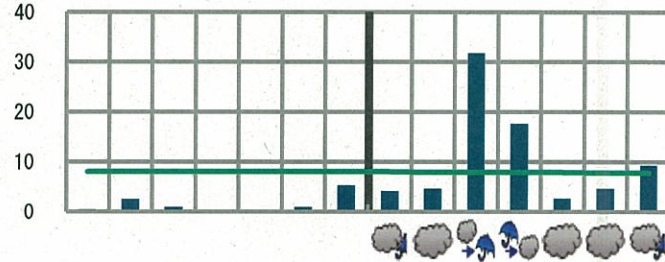
気温(℃) 25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日



日照時間(h) 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



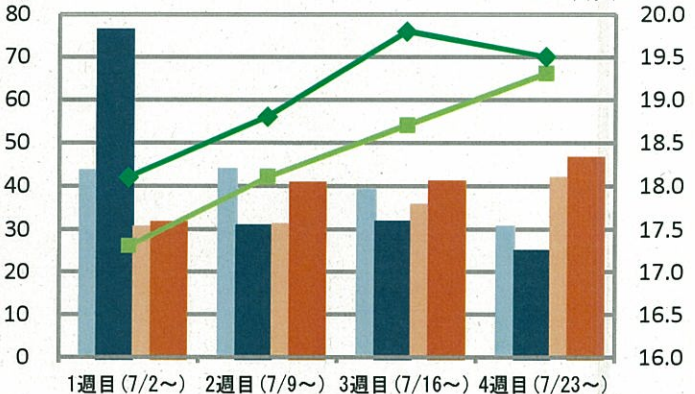
降水量(mm) 25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日



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

■ 日照時間 ■ 降水量 ■ 平均気温
 ■ 平年値 ■ 平年値 ■ 平年値
 ※右表参照



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週目が平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか平年よりも多く、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	74.5mm	43.7mm	170.5%
	日照時間	29.6時間	30.7時間	96.4%
	平均気温	18.1℃	17.3℃	0.8℃
	晴れ日数	0.0日	2.5日	-2.5日
	くもり日数	5.0日	3.1日	1.9日
	雨日数	2.0日	1.4日	0.6日
2週目 (7/9～)	降水量	29.0mm	44.0mm	65.9%
	日照時間	38.8時間	31.3時間	124.0%
	平均気温	18.8℃	18.1℃	0.7℃
	晴れ日数	4.0日	2.6日	1.4日
	くもり日数	2.0日	3.1日	-1.1日
	雨日数	1.0日	1.3日	-0.3日
3週目 (7/16～)	降水量	29.8mm	39.2mm	76.0%
	日照時間	39.0時間	35.8時間	108.9%
	平均気温	19.8℃	18.7℃	1.1℃
	晴れ日数	4.0日	3.2日	0.8日
	くもり日数	2.0日	2.6日	-0.6日
	雨日数	1.0日	1.2日	-0.2日
4週目 (7/23～)	降水量	23.0mm	30.7mm	74.9%
	日照時間	44.5時間	42.0時間	106.0%
	平均気温	19.5℃	19.3℃	0.2℃
	晴れ日数	4.4日	4.0日	0.4日
	くもり日数	1.6日	2.1日	-0.5日
	雨日数	1.0日	0.9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：佐久

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。

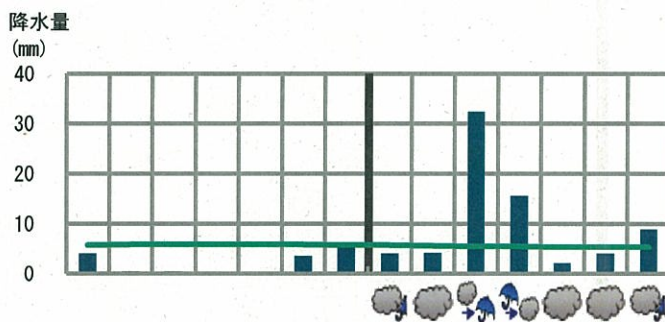
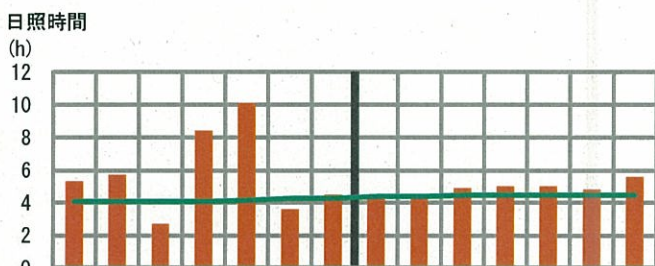
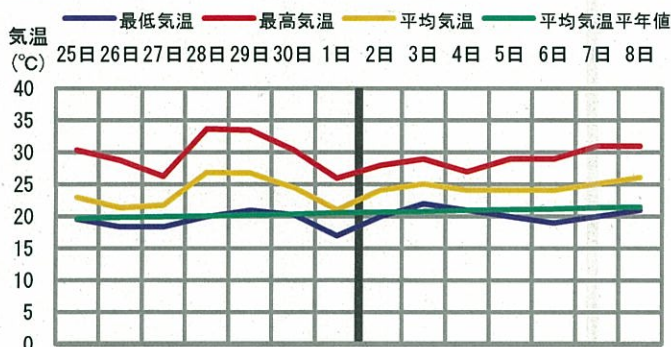
直近1カ月の経過

○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、6月11日の24.5mmを除き、まとまった雨は降っていません。このため、降水量は平年より少ない、平年比69%となりました。

○日照時間は、平年よりやや少ない、平年比95%でした。

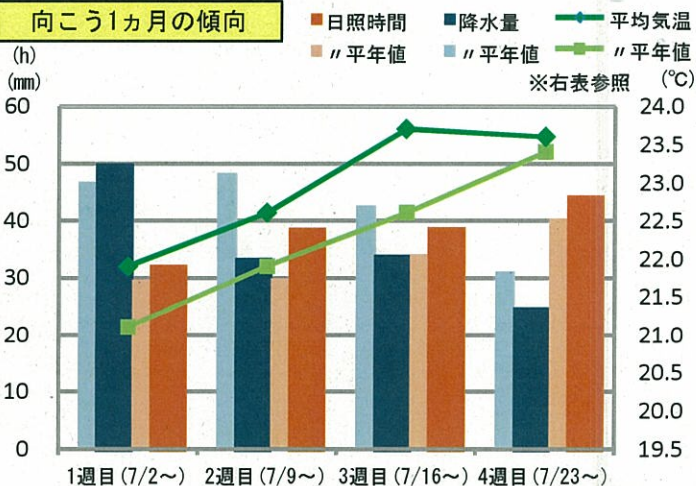
○平均気温は、平年並みか平年より高い日が多く、平年差は+1.1℃で、平年よりかなり高くなりました。

直近1週間の詳細予報



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 ■平均気温
 ■〃平年値 ■〃平年値 △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週目が平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか平年よりも多く、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、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。
- 3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなっていく見込みです。
- 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	48.4mm	46.8mm	103.4%
	日照時間	30.6時間	29.7時間	103.0%
	平均気温	21.9℃	21.1℃	0.8℃
	晴れ日数	2.5日	2.4日	0.1日
	くもり日数	3.0日	3.1日	-0.1日
2週目 (7/9~)	降水量	31.9mm	48.3mm	66.0%
	日照時間	37.1時間	29.9時間	124.1%
	平均気温	22.6℃	21.9℃	0.7℃
	晴れ日数	3.0日	2.5日	0.5日
	くもり日数	2.1日	3.0日	-0.9日
3週目 (7/16~)	降水量	32.4mm	42.6mm	76.1%
	日照時間	37.2時間	34.1時間	109.1%
	平均気温	23.7℃	22.6℃	1.1℃
	晴れ日数	3.3日	3.0日	0.3日
	くもり日数	2.5日	2.7日	-0.2日
4週目 (7/23~)	降水量	23.3mm	31.1mm	74.9%
	日照時間	42.8時間	40.4時間	105.9%
	平均気温	23.6℃	23.4℃	0.2℃
	晴れ日数	4.1日	3.7日	0.4日
	くもり日数	1.9日	2.4日	-0.5日
	雨日数	1.0日	0.9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：田代

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。

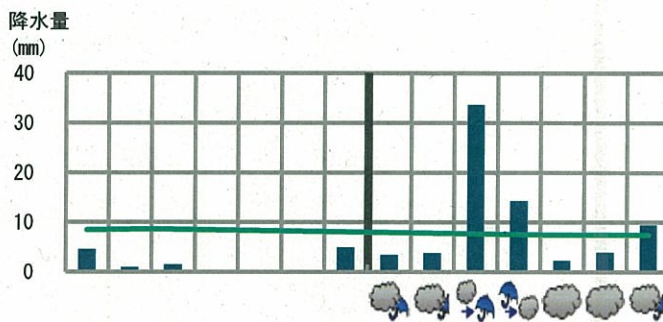
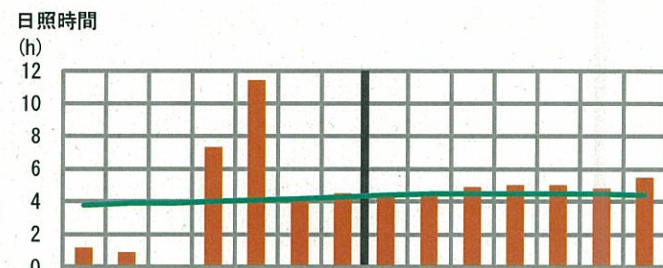
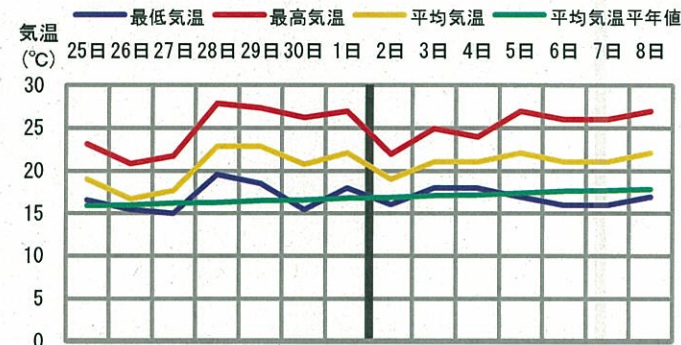
直近1カ月の経過

○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、6月後半に入ってから、18日の19.5mmを除きまとまった雨は降っていません。このため、降水量は平年よりも少ない、平年比57%となりました。

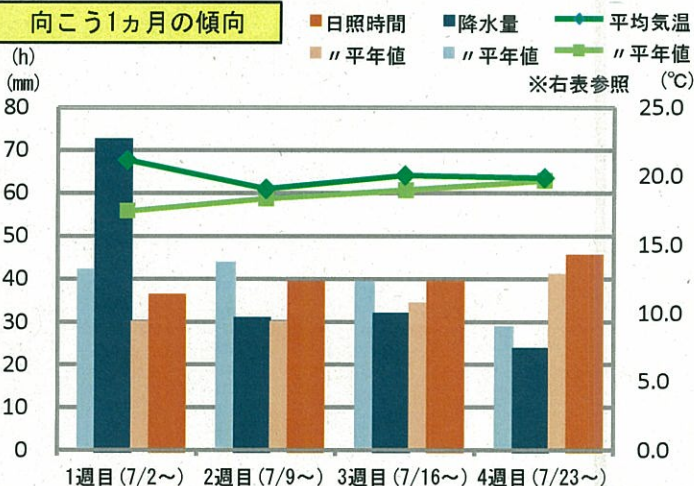
○日照時間は、平年よりやや少ない、平年比95%でした。

○平均気温は、平年並みか平年より高い日が多く、1ヶ月の平年差は+1.2℃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週目が平年よりも多く、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週目は平年よりも高く、2週目は平年並みとなる見込みです。

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・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。

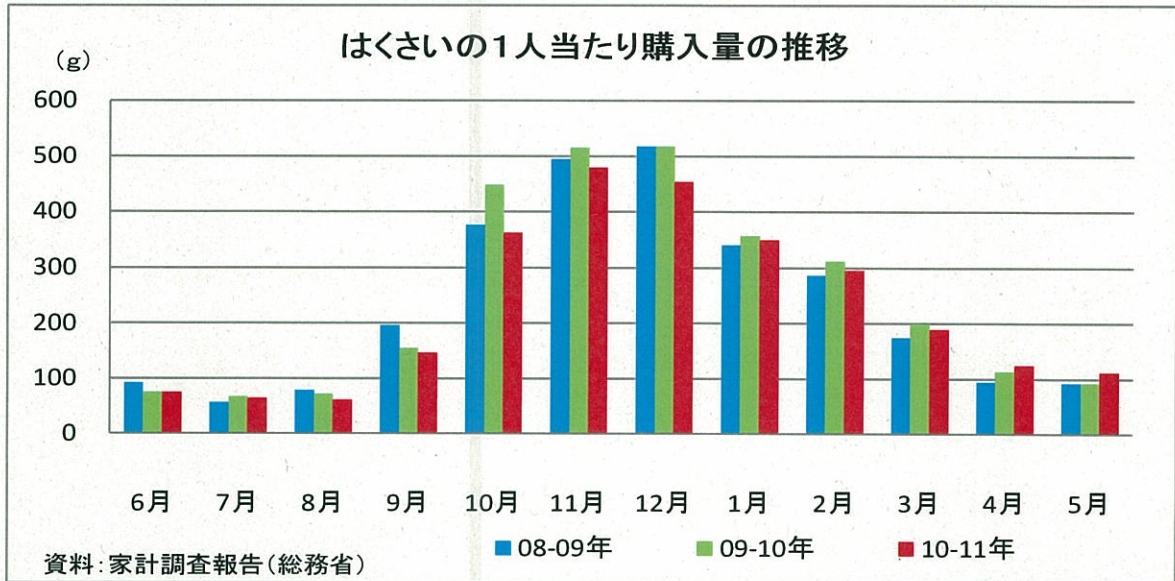
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	70.6mm	42.2mm	167.3%
	日照時間	34.3時間	30.1時間	114.0%
	平均気温	21.1℃	17.4℃	3.7℃
	晴れ日数	0.0日	2.5日	-2.5日
	くもり日数	5.0日	3.1日	1.9日
2週目 (7/9～)	降水量	28.9mm	43.8mm	66.0%
	日照時間	37.3時間	30.1時間	123.9%
	平均気温	19.0℃	18.3℃	0.7℃
	晴れ日数	3.4日	2.5日	0.9日
	くもり日数	2.2日	3.1日	-0.9日
3週目 (7/16～)	降水量	29.9mm	39.3mm	76.1%
	日照時間	37.5時間	34.4時間	109.0%
	平均気温	20.0℃	18.9℃	1.1℃
	晴れ日数	3.3日	3.0日	0.3日
	くもり日数	2.6日	2.8日	-0.2日
4週目 (7/23～)	降水量	21.8mm	29.0mm	75.2%
	日照時間	43.6時間	41.1時間	106.1%
	平均気温	19.8℃	19.6℃	0.2℃
	晴れ日数	4.2日	3.8日	0.4日
	くもり日数	1.8日	2.3日	-0.5日
	雨日数	1.0日	0.9日	0.1日

3. 需要動向（個別品目）

（1）家計消費

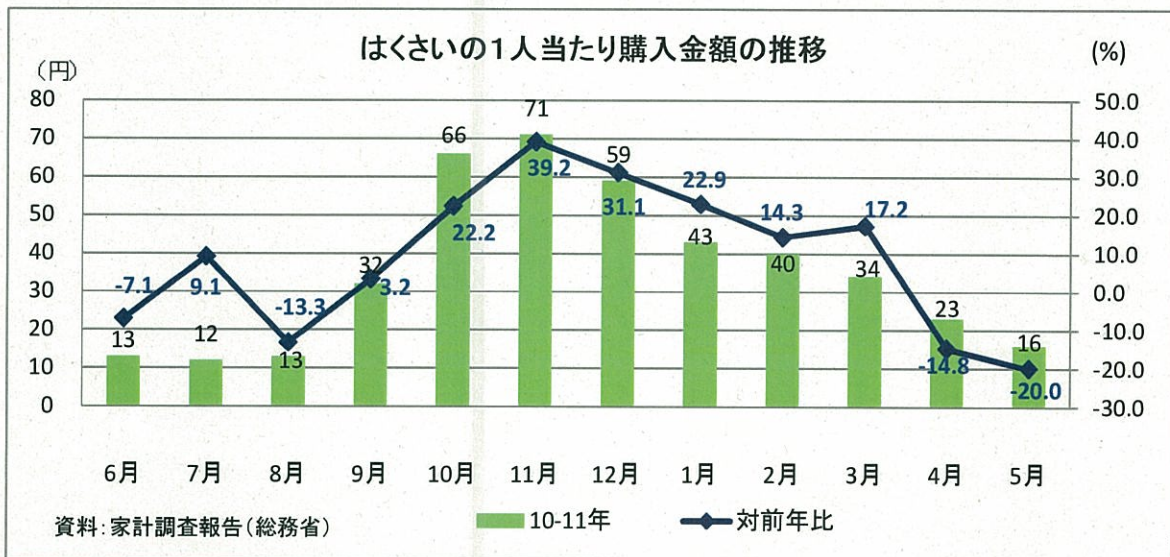
① 1人あたり購入数量

冬に需要が集中し、3月以降9月までは1人あたり購入数量は極端に減少する。3月までは前年を下回り推移していたが、小売価格が大幅に下落した4月以降は前年を上回った。



② 1人あたり購入金額

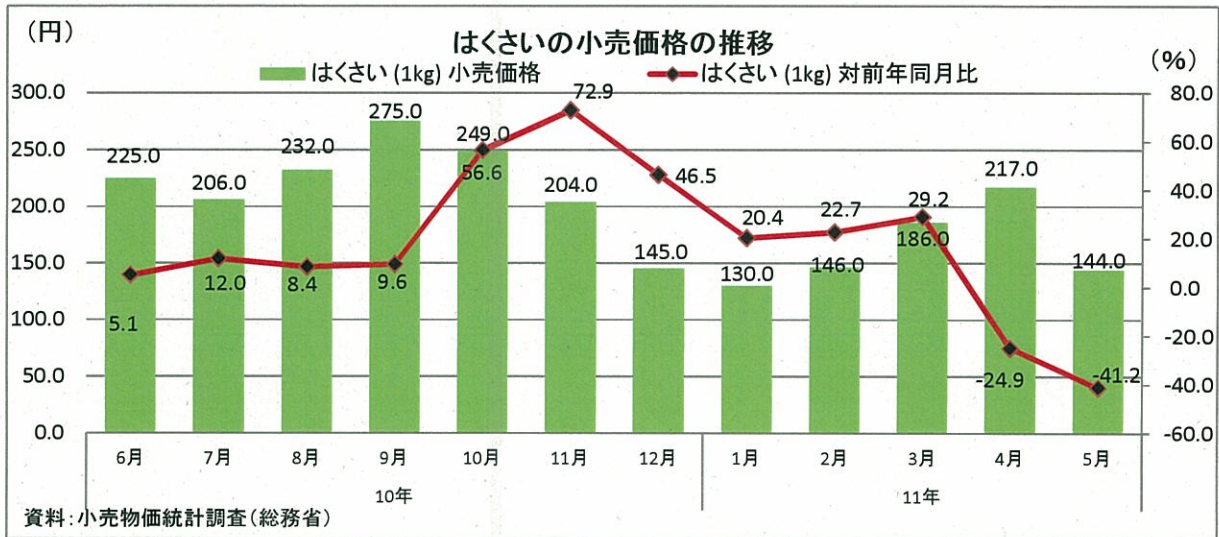
1人あたり購入金額は、10月以降の小売価格の高騰を受け、前年を大幅に上回って推移したが、4月以降は小売価格の下落に伴い、前年を大幅に下回った。



(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、昨年の価格高騰が顕著であったことや入荷は順調であった一方で需要が伸びなかったこともあり、小売価格は大幅に低下した。



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)

○夏はくさいの過去における市場隔離等の実施状況

年度	実施期間	実施数量 (t)
17	7月上旬、7月下旬、 8月中旬	3, 466
18		
19		
20		
21	7月下旬	1, 119
22	7月中～下旬	1, 371