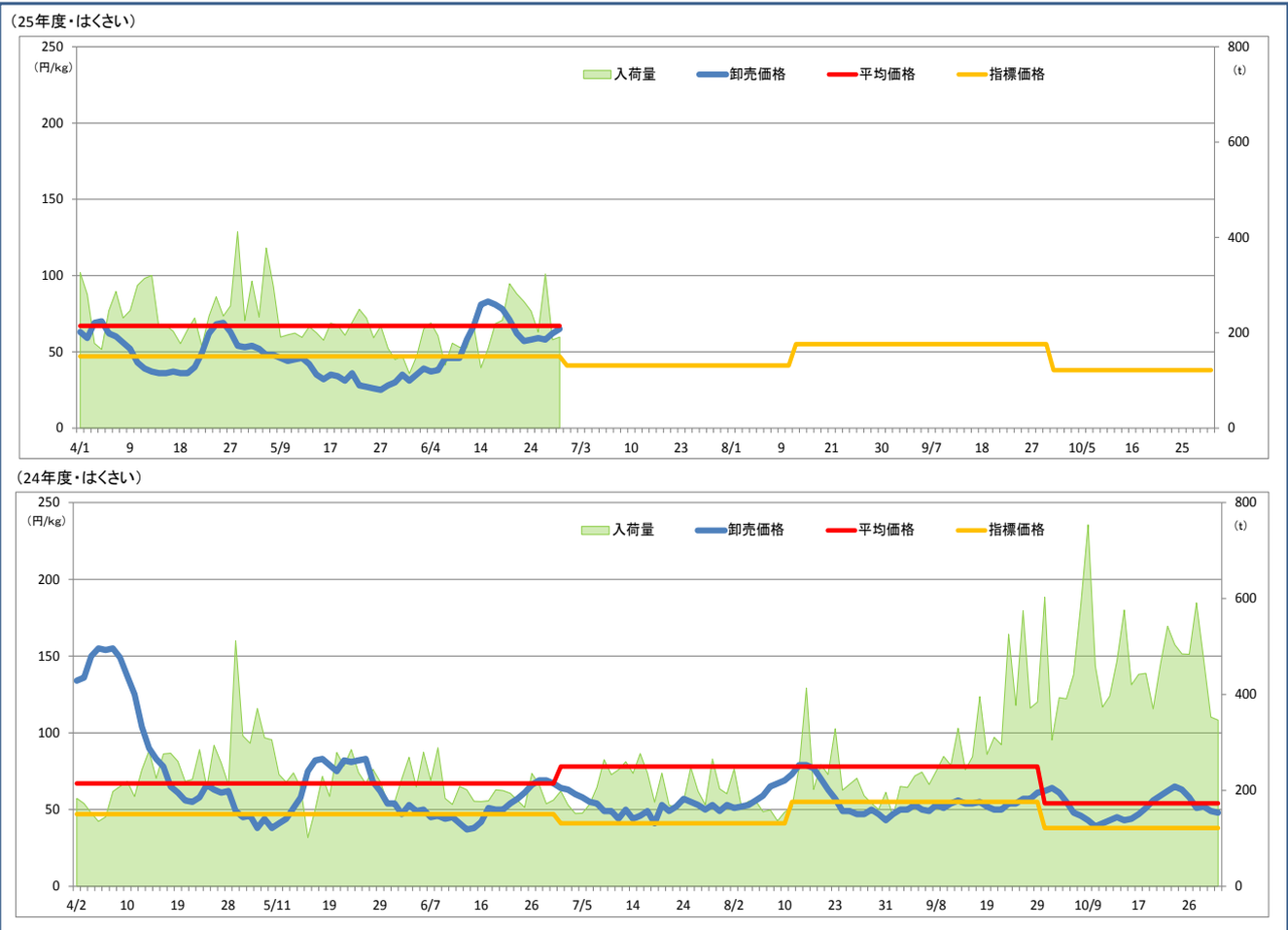


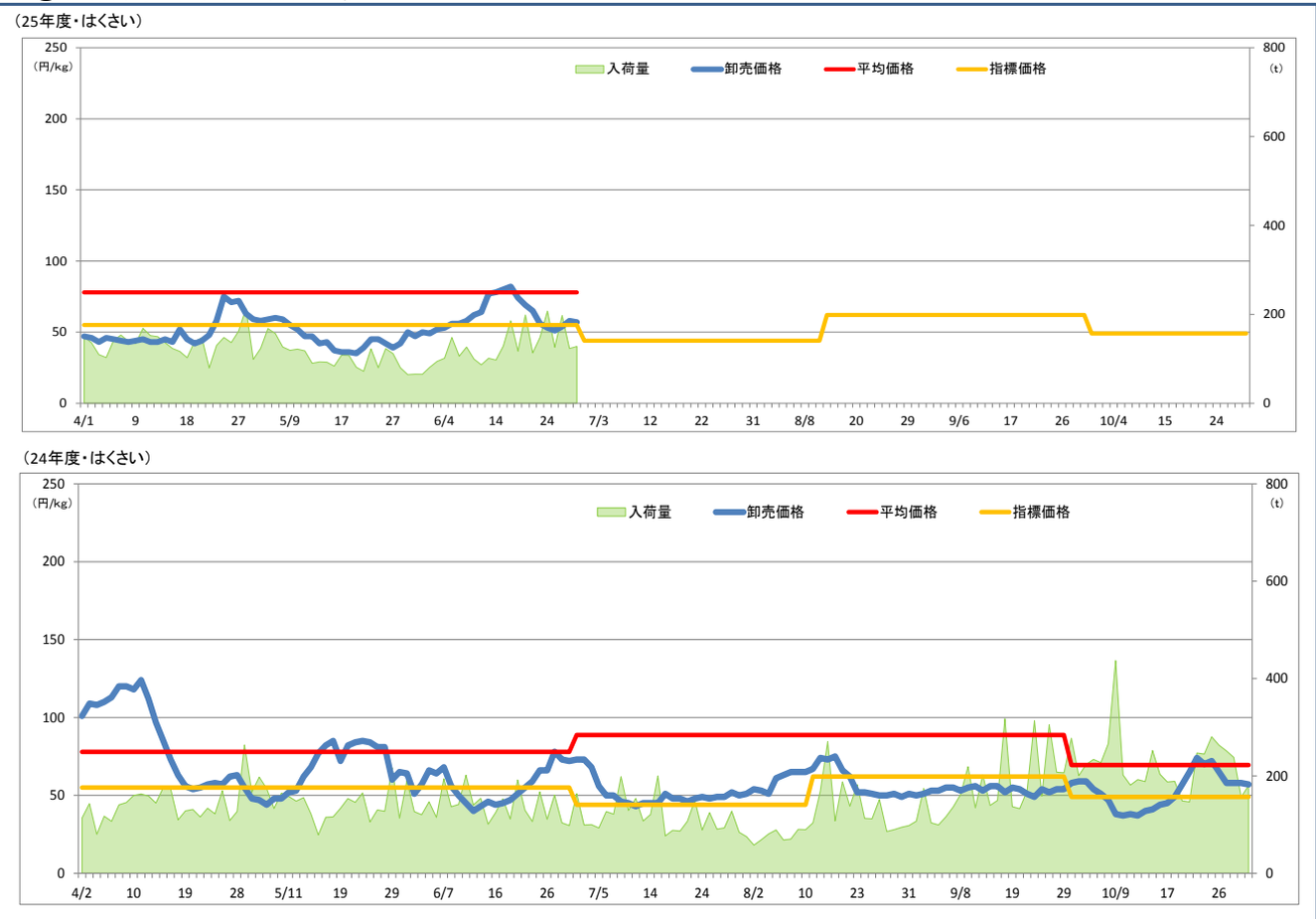
夏はくさい(7~9月)の需給・価格をめぐる状況

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

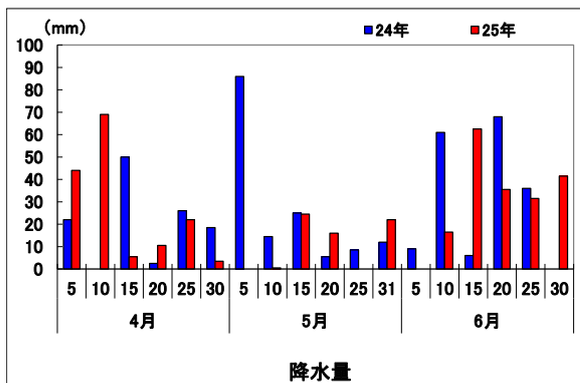
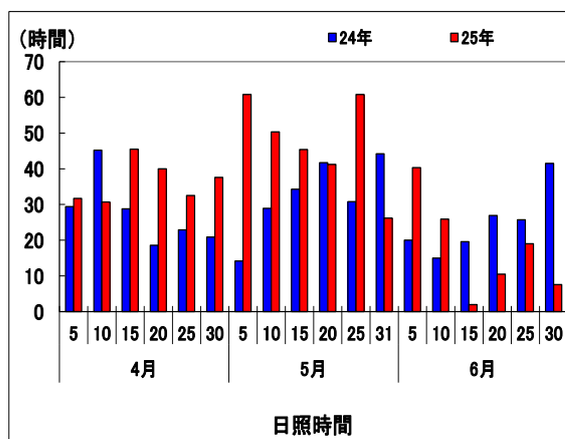
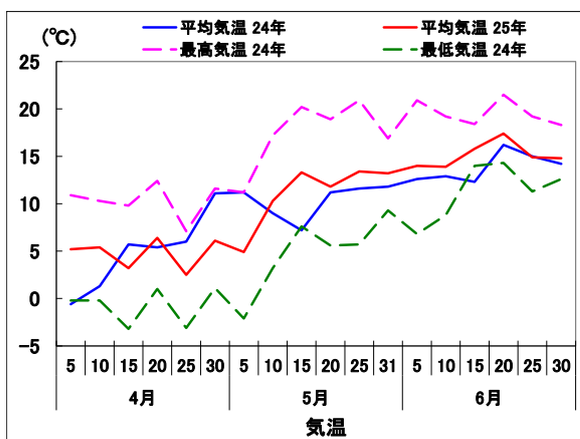
(2) 天候

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）
- ・ 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:6月29日(土)~7月26日(金)

地点:野辺山

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。

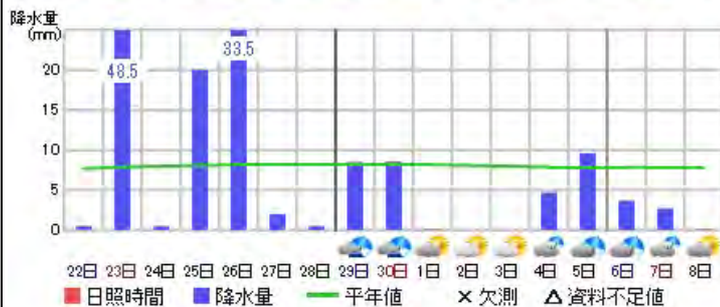
直近1ヶ月の経過

○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138%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86%となりました。

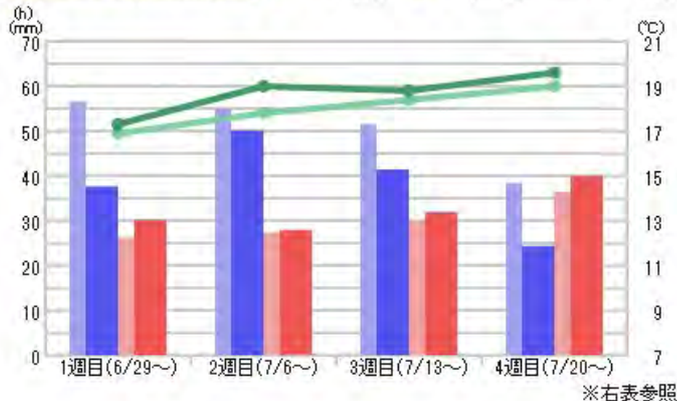
○平均気温は、平年差+0.8℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向

■ 日照時間 ■ " 平年値 ■ 降水量 ■ " 平年値 ■ 平均気温 ■ " 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、4週目ともに平年より多いでしょう。

○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	37.7mm	56.5mm	66.7%
	日照時間	30.2時間	26.2時間	115.3%
	平均気温	17.3℃	16.9℃	+0.4℃
	晴れ日数	2.1日	1.9日	+0.2日
	くもり日数	1.4日	1.2日	+0.2日
	雨日数	3.5日	3.9日	-0.4日
2週目 (7/6~)	降水量	50.2mm	54.9mm	91.4%
	日照時間	27.9時間	27.3時間	102.2%
	平均気温	19.0℃	17.8℃	+1.2℃
	晴れ日数	1.8日	1.9日	-0.1日
	くもり日数	1.5日	1.5日	±0.0日
	雨日数	3.7日	3.6日	+0.1日
3週目 (7/13~)	降水量	41.4mm	51.5mm	80.4%
	日照時間	32.0時間	30.1時間	106.3%
	平均気温	18.8℃	18.4℃	+0.4℃
	晴れ日数	1.8日	1.9日	-0.1日
	くもり日数	1.5日	1.0日	+0.5日
	雨日数	3.7日	4.1日	-0.4日
4週目 (7/20~)	降水量	24.4mm	38.4mm	63.5%
	日照時間	39.9時間	36.4時間	109.6%
	平均気温	19.6℃	19.0℃	+0.6℃
	晴れ日数	3.0日	2.8日	+0.2日
	くもり日数	1.2日	0.8日	+0.4日
	雨日数	2.8日	3.4日	-0.6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: 佐久

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。

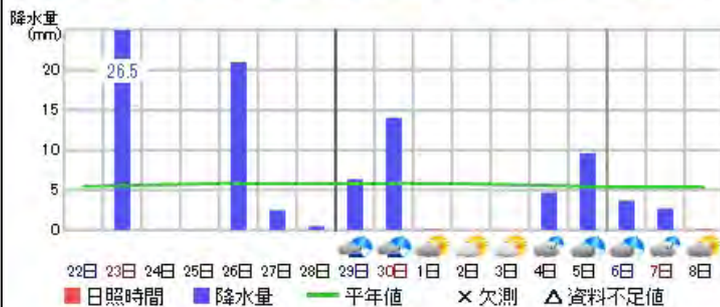
直近1ヶ月の経過

○梅雨前線や低気圧の影響で、この一週間は23日と26日にまとまった雨が降り、降水量は平年比122%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87%となりました。

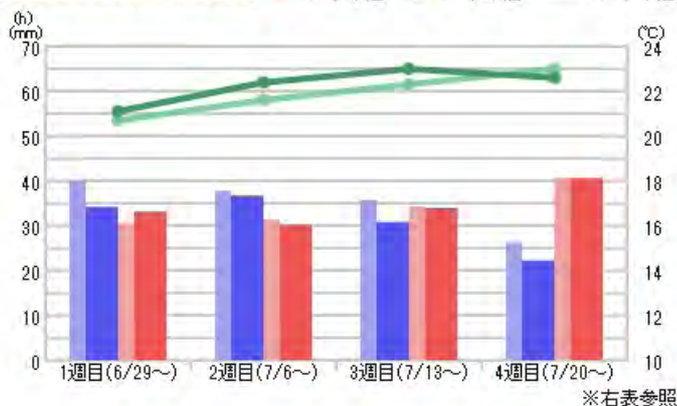
○平均気温は、平年差+1.1℃と平年より高くなりました。

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、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	34.2mm	40.2mm	85.1%
	日照時間	33.1時間	30.6時間	108.2%
	平均気温	21.1℃	20.7℃	+0.4℃
	晴れ日数	3.5日	2.8日	+0.7日
	くもり日数	1.3日	0.6日	+0.7日
	雨日数	2.2日	3.6日	-1.4日
2週目 (7/6~)	降水量	36.7mm	37.8mm	97.1%
	日照時間	30.2時間	31.5時間	95.9%
	平均気温	22.4℃	21.6℃	+0.8℃
	晴れ日数	2.2日	2.2日	±0.0日
	くもり日数	1.7日	1.7日	±0.0日
	雨日数	3.1日	3.1日	±0.0日
3週目 (7/13~)	降水量	30.8mm	35.7mm	86.3%
	日照時間	33.9時間	34.3時間	98.8%
	平均気温	23.0℃	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
4週目 (7/20~)	降水量	22.2mm	26.2mm	84.7%
	日照時間	40.6時間	40.6時間	100.0%
	平均気温	22.6℃	23.0℃	-0.4℃
	晴れ日数	3.6日	3.5日	+0.1日
	くもり日数	1.3日	0.8日	+0.5日
	雨日数	2.1日	2.7日	-0.6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: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。

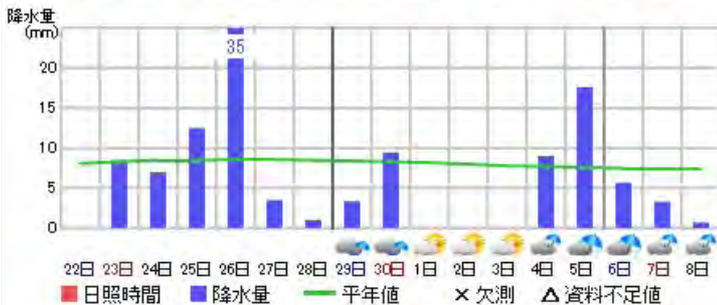
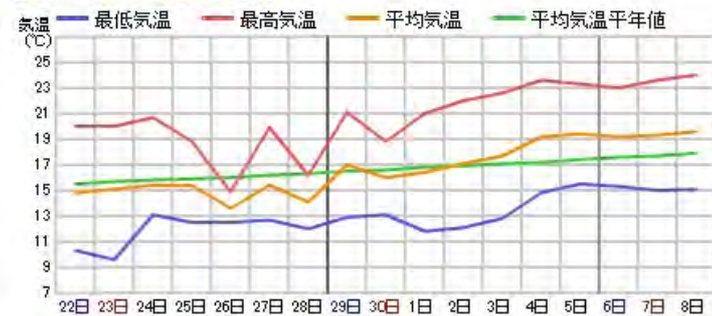
直近1ヶ月の経過

○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。

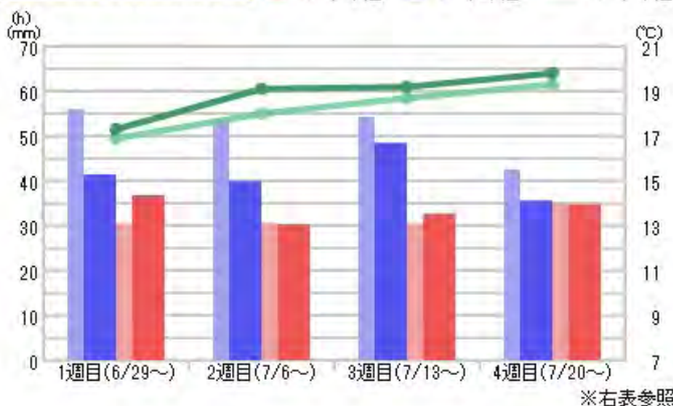
○平均気温は、平年差+0.6℃と平年より高くなりました。

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。

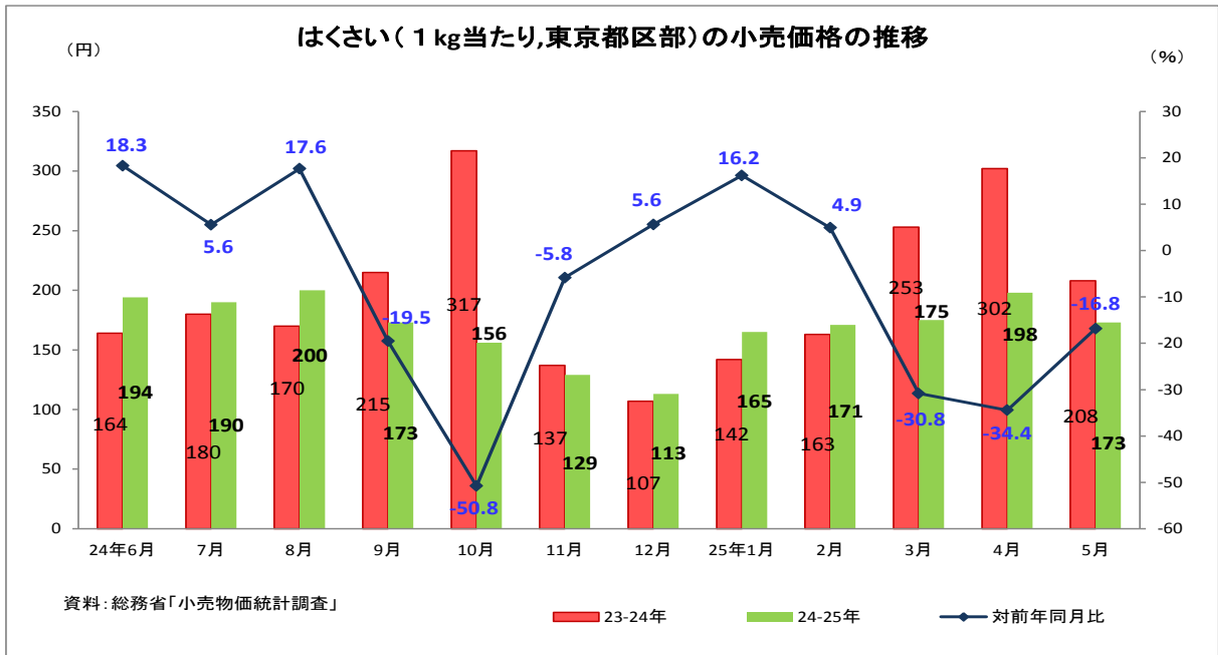
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (6/29~)	降水量	41.4mm	56.0mm	73.9%
	日照時間	36.8時間	30.5時間	120.7%
	平均気温	17.3℃	16.9℃	+0.4℃
	晴れ日数	2.0日	2.1日	-0.1日
	くもり日数	0.7日	0.8日	-0.1日
	雨日数	4.3日	4.1日	+0.2日
2週目 (7/6~)	降水量	39.9mm	53.5mm	74.6%
	日照時間	30.3時間	30.6時間	99.0%
	平均気温	19.1℃	18.0℃	+1.1℃
	晴れ日数	1.8日	1.9日	-0.1日
	くもり日数	0.8日	1.4日	-0.6日
	雨日数	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

3. 需要動向

(1) 小売価格

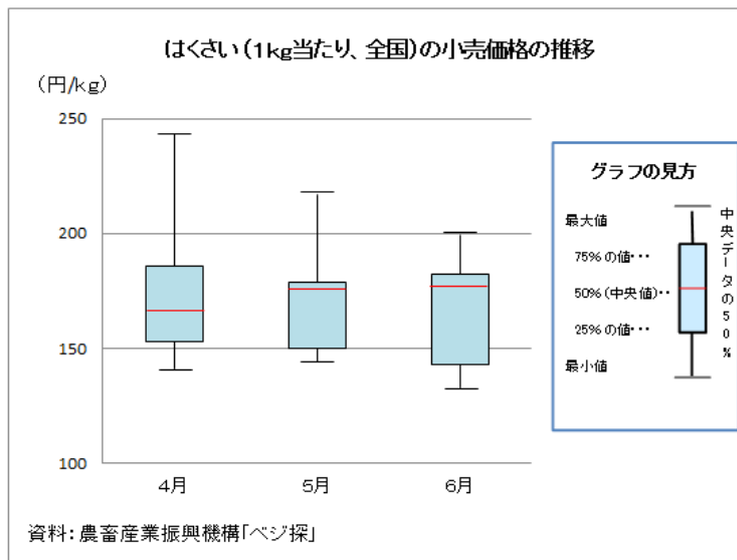
① 小売価格（東京都区部）

小売価格は、9月から11月までは、順調な生育となったため、前年を下回って推移した。特に、10月は、前年が台風の影響により高値であったことから、前年を大幅に下回った。また、3月以降は、前年が低温・少雨の影響から高値であったことから、前年を大幅に下回って推移した。



② 小売価格（全国）

全国（9都市）の小売価格は、4月から6月にかけて、概ね同水準で推移した。

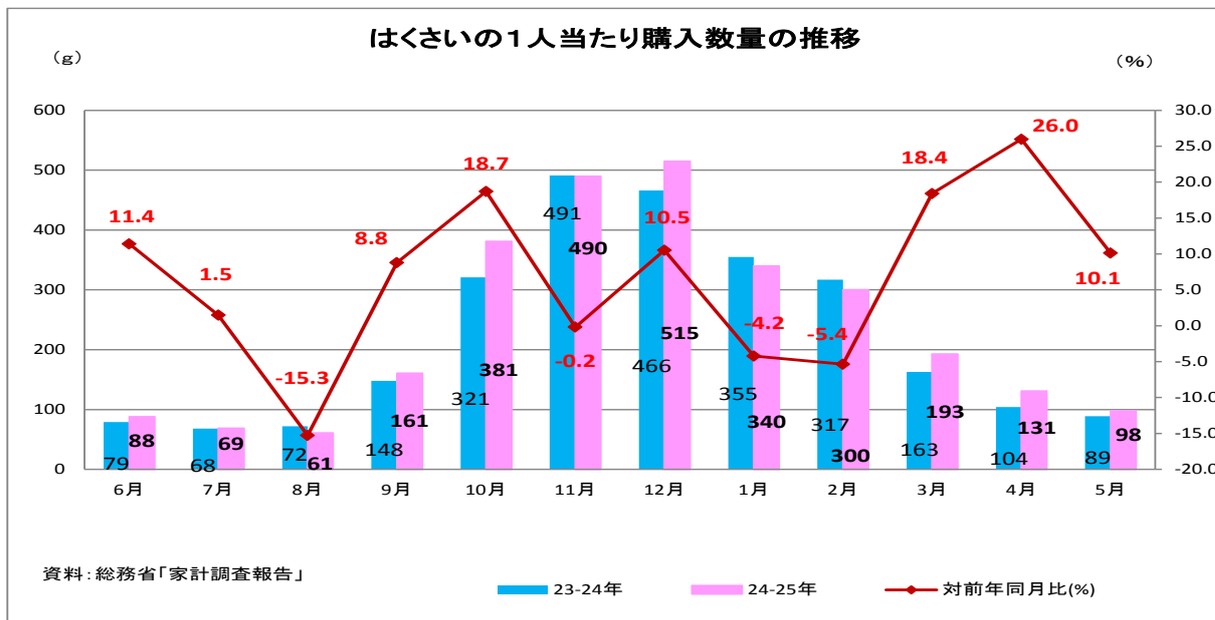


注:札幌市、仙台市、東京23区、金沢市、名古屋市、大阪市、広島市、高松市及び福岡市の9都市(1都市について10店舗)で、月1回(原則として毎月第2金曜日)、小売価格を調査(野菜小売価格動向調査)。グラフは、1店舗につき1つ報告されたkg当たりの小売価格の都市ごとの平均値を用いて作成。

(2) 家計消費

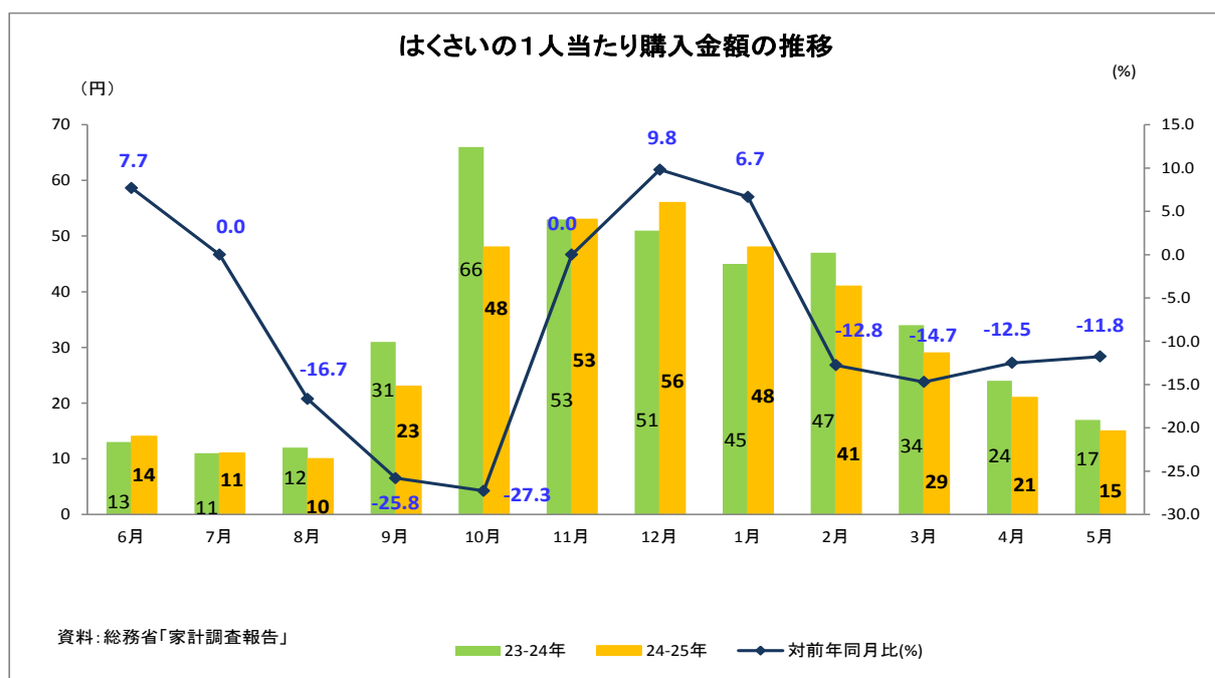
① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、生育が順調であったことから、9月以降、概ね前年並みか前年を上回って推移した。特に、前年が高値であった10月、3月及び4月は、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、7月以降、12月及び1月を除き、前年並みか前年を下回った。12月及び1月は、低温の影響から鍋物需要があったため、購入数量が多くなり、前年を上回った。



(参考)

○ 夏はくさいの市場隔離等の実施状況

年度	実施期間	実施数量 (t)
H17	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
23		
24	9月上～中旬	1,942