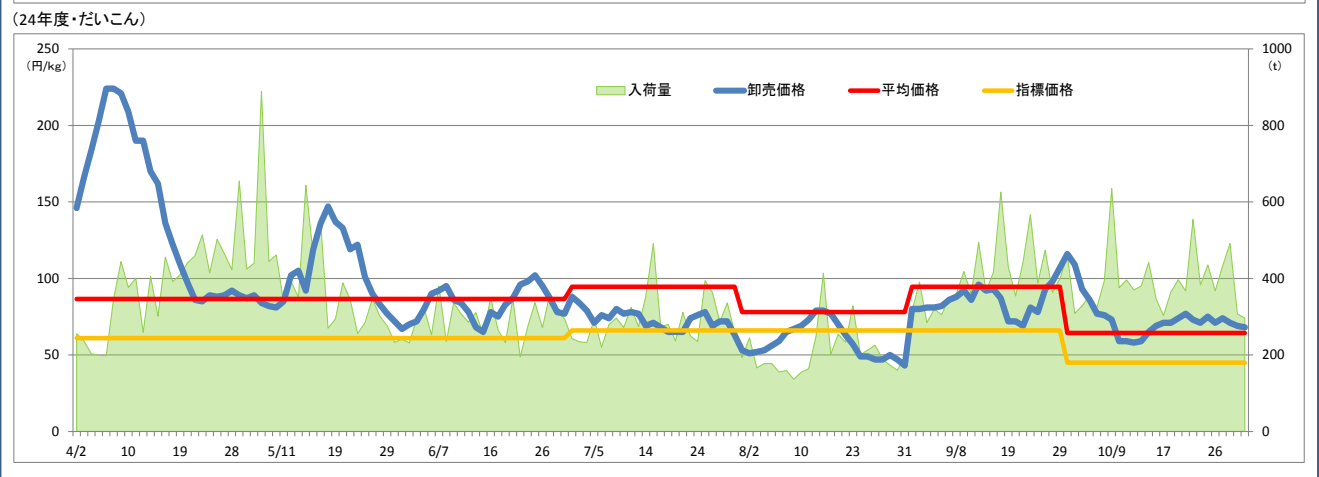
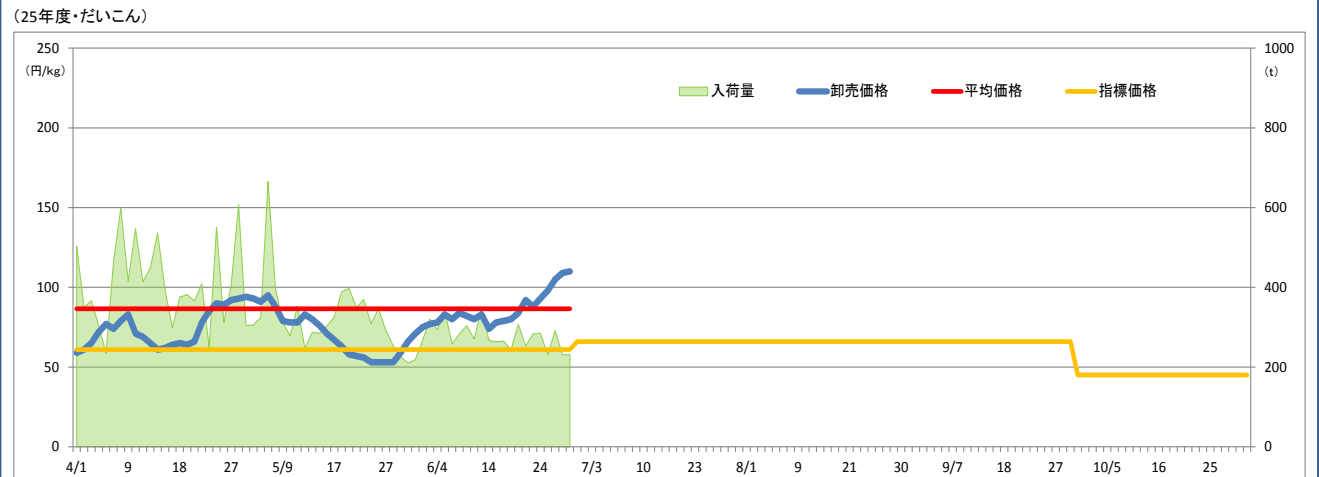


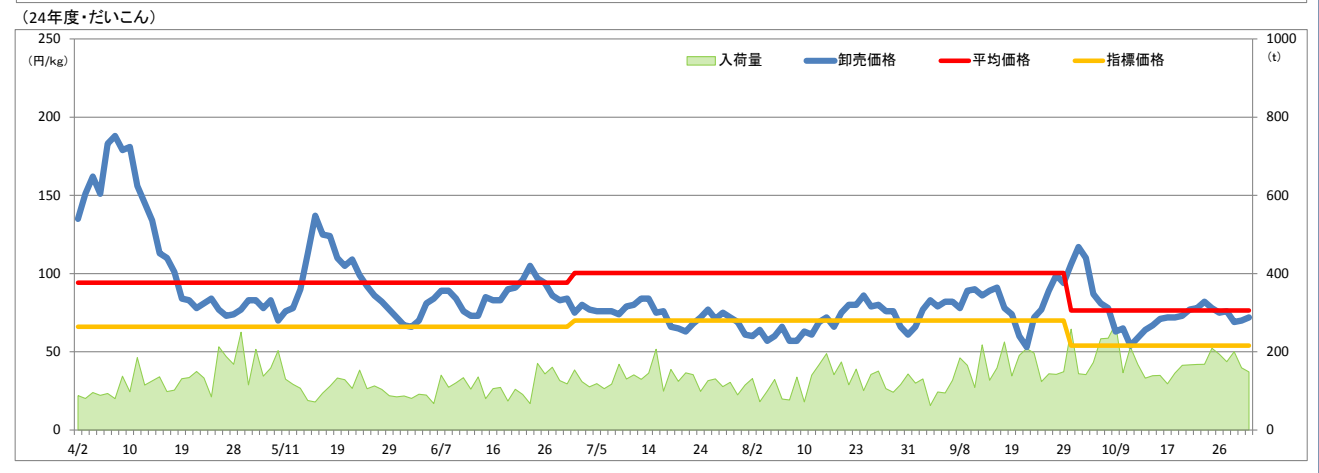
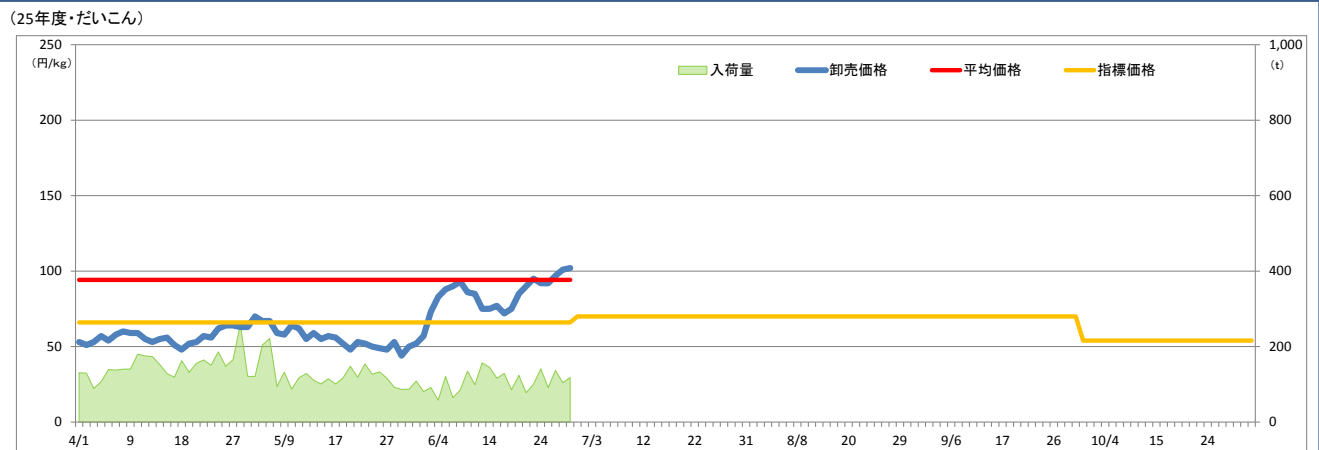
夏だいこん(7~9月)の需給・価格をめぐる状況

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

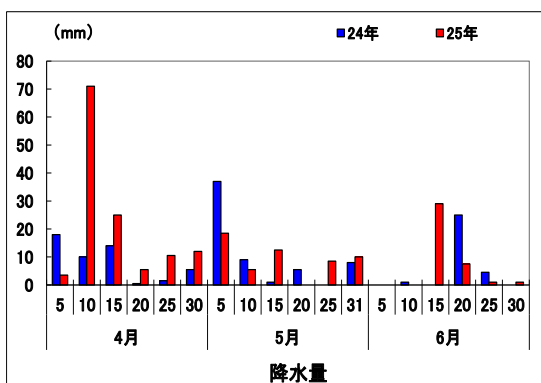
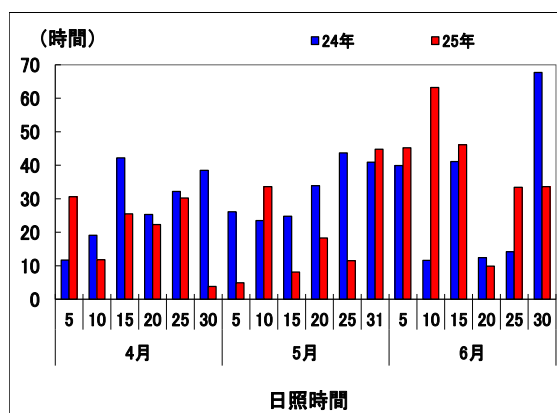
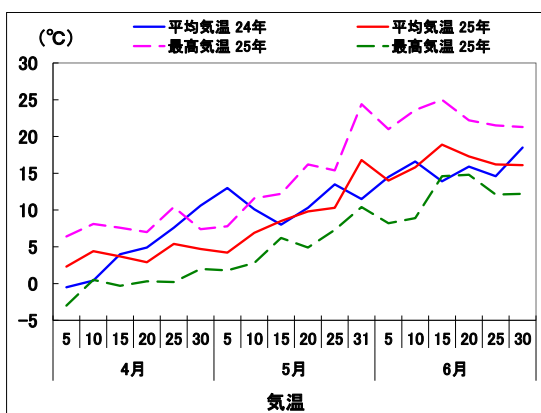
(2) 天候

① これまでの気象の推移（北海道 倶知安）

気温は、4月及び5月は前年をかなり下回ったが、6月はやや上回った。

日照時間は、4月は前年同月比73%、5月は同63%と大幅に下回ったが、6月は同124%と大幅に上回った。

降水量は、4月は前年同月比258%、6月は同126%と大幅に上回ったが、5月は同91%とかなり下回った。



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

- ・ ようてい（北海道 観測地点名：倶知安）
- ・ 上川（北海道 観測地点名：旭川）
- ・ 道南（北海道 観測地点名：函館）
- ・ おいらせ（青森県 観測地点名：八戸）
- ・ 六ヶ所（青森県 観測地点名：六ヶ所）
- ・ 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:6月29日(土)~7月26日(金)

地点: 伊知安

作成日: 2013年6月28日

本年(7月~9月)の気象傾向

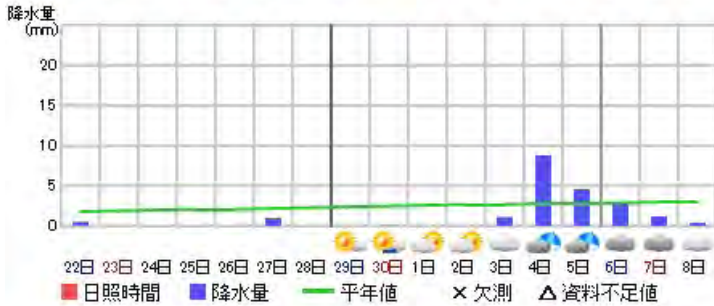
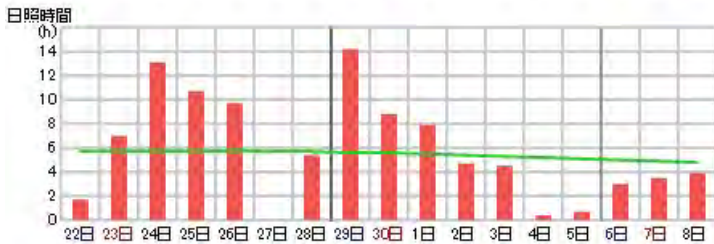
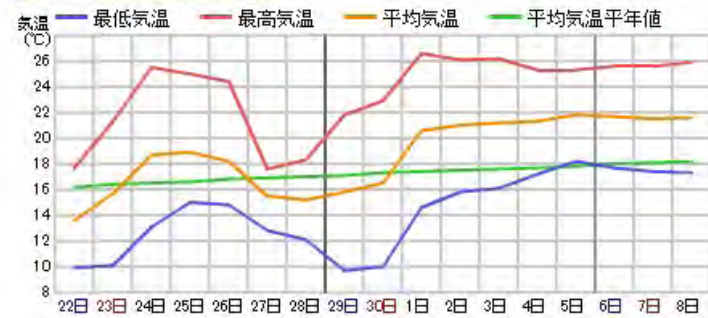
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強く、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

7月は日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わってでしょう。太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多い見込みです。8月は天気は数日の周期で変わりますが、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

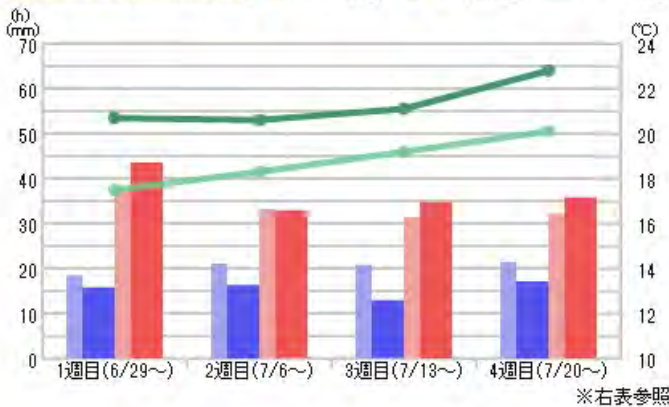
- 高気圧に覆われる日が多く、また、この一週間は降水がほとんどなく、降水量は平年比93%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比125%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.6℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向

■ 日照時間 ■ " 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週目前半は、晴れますが、期間の後半は気圧の谷の影響により曇が多く、4日から5日にかけては雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わってでしょう。
- 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、2週目ともに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、数日の周期で天気が変わる見込みです。
- 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週目が平年並みで、4週目は平年より多いでしょう。
- 平均気温は3週目が平年より高く、4週目は平年よりかなり高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (6/29~)	降水量	15.8mm	18.5mm	85.4%
	日照時間	43.6時間	37.7時間	115.6%
	平均気温	20.7°C	17.5°C	+3.2°C
	晴れ日数	2.7日	2.9日	-0.2日
	くもり日数	2.8日	2.4日	+0.4日
	雨日数	1.5日	1.7日	-0.2日
2週目 (7/6~)	降水量	16.3mm	21.1mm	77.3%
	日照時間	32.9時間	33.2時間	99.1%
	平均気温	20.6°C	18.3°C	+2.3°C
	晴れ日数	2.1日	2.5日	-0.4日
	くもり日数	2.7日	2.3日	+0.4日
	雨日数	2.2日	2.2日	±0.0日
3週目 (7/13~)	降水量	12.9mm	20.8mm	62.0%
	日照時間	34.7時間	31.5時間	110.2%
	平均気温	21.1°C	19.2°C	+1.9°C
	晴れ日数	2.1日	2.6日	-0.5日
	くもり日数	2.8日	2.4日	+0.4日
	雨日数	2.1日	2.0日	+0.1日
4週目 (7/20~)	降水量	17.1mm	21.4mm	79.9%
	日照時間	35.8時間	32.2時間	111.2%
	平均気温	22.8°C	20.1°C	+2.7°C
	晴れ日数	2.3日	2.5日	-0.2日
	くもり日数	3.2日	2.9日	+0.3日
	雨日数	1.5日	1.6日	-0.1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:旭川

作成日:2013年6月28日

本年(7月~9月)の気象傾向

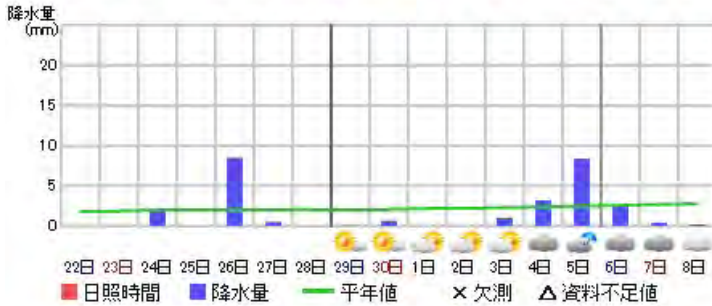
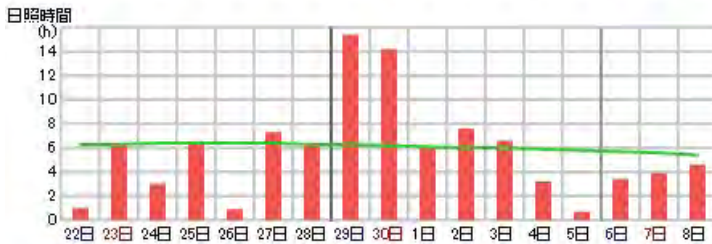
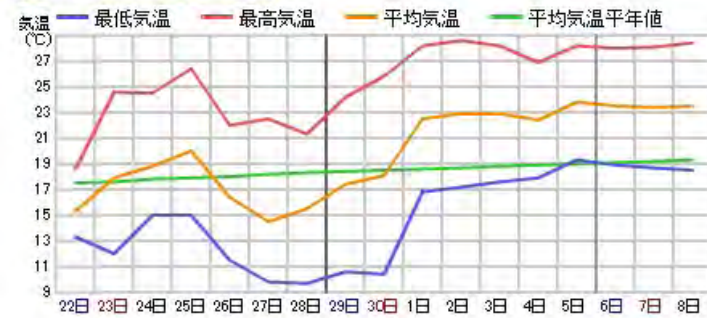
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強くなり、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

7月は日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わると見込まれます。太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多い見込みです。8月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。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

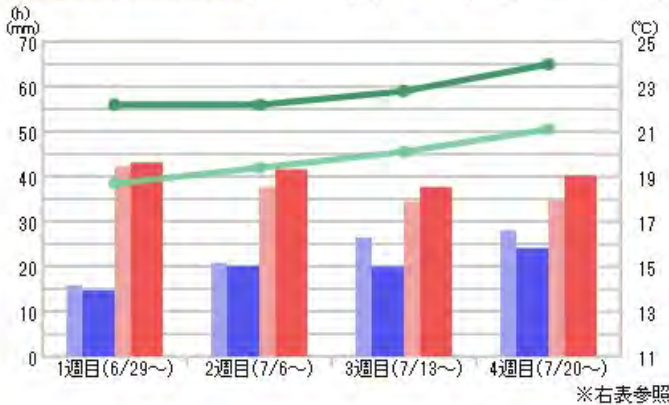
- 気圧の谷や湿った気流の影響で、この一週間は雨の降った日はあったものの、降水量は平年比67%と平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比111%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.1℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向

■日照時間 ■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週目前半は、晴れますが、期間の後半は気圧の谷の影響により曇りが多く、5日は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 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、2週目ともに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、数日の周期で天気が変わる見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、4週目は平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (6/29~)	降水量	14.6mm	15.8mm	92.4%
	日照時間	43.1時間	42.3時間	101.9%
	平均気温	22.2℃	18.7℃	+3.5℃
	晴れ日数	3.4日	3.4日	±0.0日
	くもり日数	2.5日	2.0日	+0.5日
	雨日数	1.1日	1.6日	-0.5日
2週目 (7/6~)	降水量	20.1mm	20.8mm	96.6%
	日照時間	41.6時間	37.7時間	110.3%
	平均気温	22.2℃	19.4℃	+2.8℃
	晴れ日数	2.6日	2.9日	-0.3日
	くもり日数	2.2日	1.7日	+0.5日
	雨日数	2.2日	2.4日	-0.2日
3週目 (7/13~)	降水量	19.9mm	26.4mm	75.4%
	日照時間	37.7時間	34.5時間	109.3%
	平均気温	22.8℃	20.1℃	+2.7℃
	晴れ日数	2.5日	3.0日	-0.5日
	くもり日数	1.9日	1.5日	+0.4日
	雨日数	2.6日	2.5日	+0.1日
4週目 (7/20~)	降水量	24.1mm	28.0mm	86.1%
	日照時間	40.2時間	34.7時間	115.9%
	平均気温	24.0℃	21.1℃	+2.9℃
	晴れ日数	2.5日	2.9日	-0.4日
	くもり日数	2.1日	1.6日	+0.5日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1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:函館

作成日:2013年6月28日

本年(7月~9月)の気象傾向

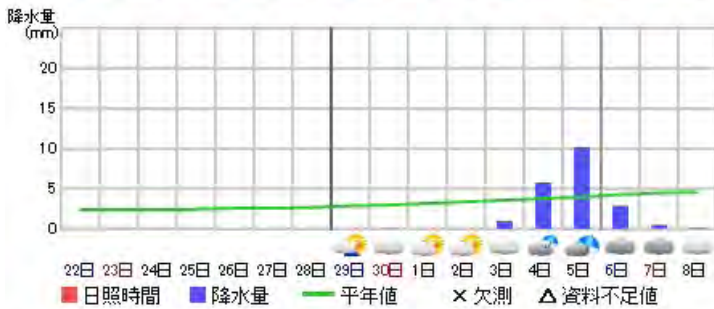
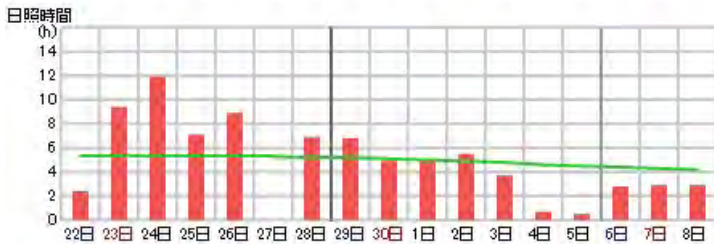
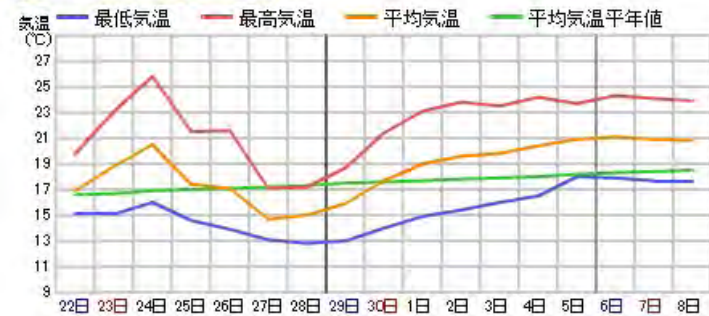
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強く、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

7月は日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多い見込みです。8月は天気は数日の周期で変わりますが、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

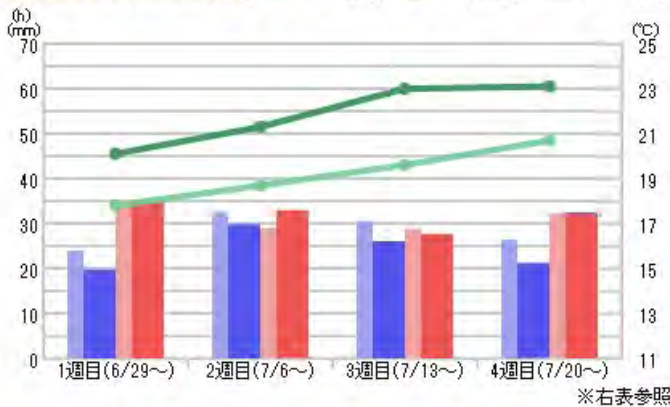
- 高気圧に覆われる日が多く、また、この一週間は降水がほとんどなく、降水量は平年比62%と平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比127%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.5℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向

日照時間(赤い棒)、降水量(青い棒)、平均気温(緑い線)の傾向を示す。赤い線は日照時間平年値、青い線は降水量平年値、緑い線は平均気温平年値。



この先2週間の見通し

- 1週目前半は、晴れますが、期間の後半は気圧の谷の影響により曇りが多く、5日は雨となるでしょう。
- 2週目は、平年と同様に曇り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、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、数日の周期で天気が変わる見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、4週目は平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (6/29~)	降水量	19.7mm	23.9mm	82.4%
	日照時間	34.7時間	34.1時間	101.8%
	平均気温	20.1℃	17.8℃	+2.3℃
	晴れ日数	2.4日	2.6日	-0.2日
	くもり日数	2.9日	2.5日	+0.4日
	雨日数	1.7日	1.9日	-0.2日
2週目 (7/6~)	降水量	29.8mm	32.7mm	91.1%
	日照時間	32.9時間	29.0時間	113.4%
	平均気温	21.3℃	18.7℃	+2.6℃
	晴れ日数	2.0日	2.1日	-0.1日
	くもり日数	2.7日	2.4日	+0.3日
	雨日数	2.3日	2.5日	-0.2日
3週目 (7/13~)	降水量	26.1mm	30.5mm	85.6%
	日照時間	27.7時間	28.7時間	96.5%
	平均気温	23.0℃	19.6℃	+3.4℃
	晴れ日数	2.2日	2.2日	±0.0日
	くもり日数	2.8日	2.6日	+0.2日
	雨日数	2.0日	2.2日	-0.2日
4週目 (7/20~)	降水量	21.2mm	26.4mm	80.3%
	日照時間	32.5時間	32.3時間	100.6%
	平均気温	23.1℃	20.7℃	+2.4℃
	晴れ日数	2.7日	2.6日	+0.1日
	くもり日数	2.9日	2.7日	+0.2日
	雨日数	1.4日	1.7日	-0.3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:八戸

作成日:2013年6月28日

本年(7月~9月)の気象傾向

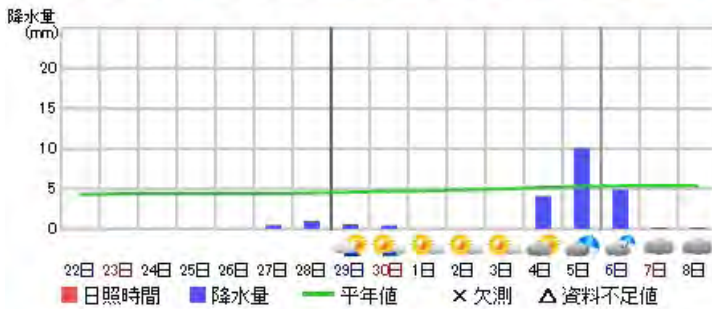
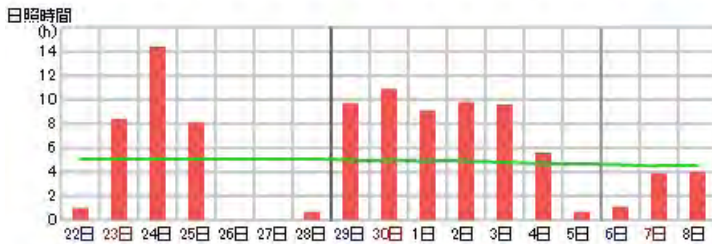
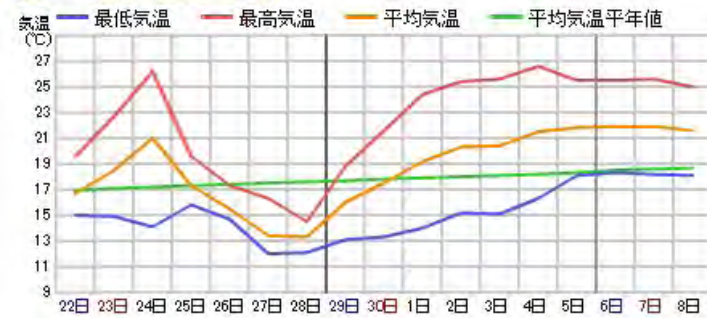
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強く、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

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

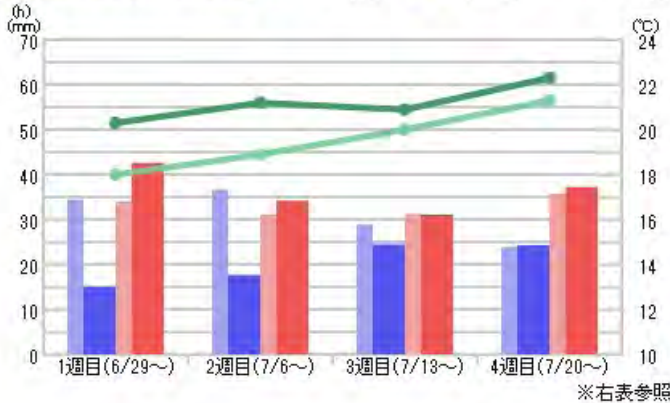
- 高気圧に覆われる日が多く、また、この一週間は降水がほとんどなく、降水量は平年比27%と平年よりかなり少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比106%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.6℃と平年より高くなりました。

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、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、5日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、2週目ともに平年より少ないでしょう。
- 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、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、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	15.0mm	34.5mm	43.5%
	日照時間	42.6時間	34.0時間	125.3%
	平均気温	20.3℃	18.0℃	+2.3℃
	晴れ日数	2.5日	2.7日	-0.2日
	くもり日数	2.2日	1.7日	+0.5日
	雨日数	2.3日	2.6日	-0.3日
2週目 (7/6~)	降水量	17.7mm	36.7mm	48.2%
	日照時間	34.2時間	31.1時間	110.0%
	平均気温	21.2℃	18.9℃	+2.3℃
	晴れ日数	2.1日	2.3日	-0.2日
	くもり日数	2.6日	1.8日	+0.8日
	雨日数	2.3日	2.9日	-0.6日
3週目 (7/13~)	降水量	24.5mm	28.8mm	85.1%
	日照時間	31.1時間	31.2時間	99.7%
	平均気温	20.9℃	20.0℃	+0.9℃
	晴れ日数	2.0日	2.5日	-0.5日
	くもり日数	2.7日	2.0日	+0.7日
	雨日数	2.3日	2.5日	-0.2日
4週目 (7/20~)	降水量	24.3mm	23.8mm	102.1%
	日照時間	37.2時間	35.7時間	104.2%
	平均気温	22.3℃	21.3℃	+1.0℃
	晴れ日数	2.3日	2.9日	-0.6日
	くもり日数	2.5日	1.9日	+0.6日
	雨日数	2.2日	2.2日	±0.0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:六ヶ所

作成日:2013年6月28日

本年(7月~9月)の気象傾向

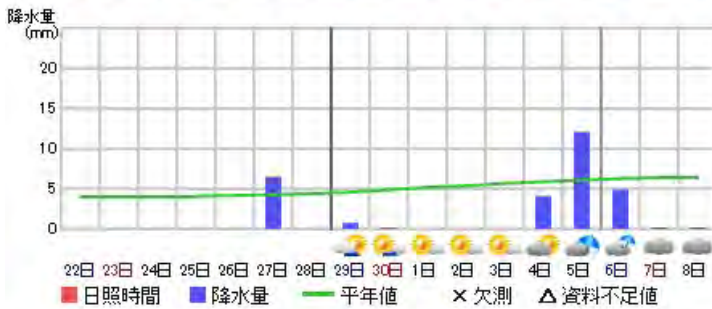
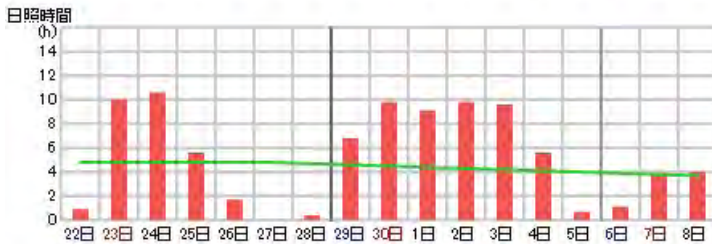
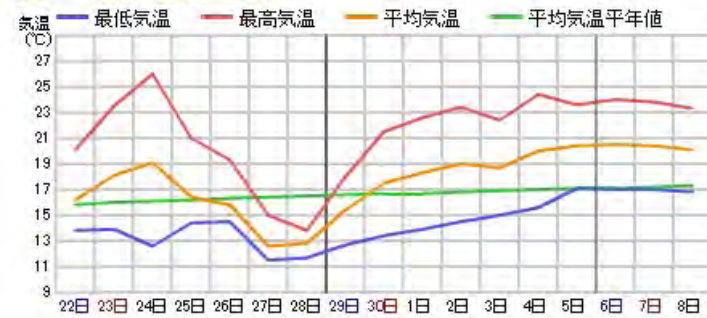
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強く、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

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

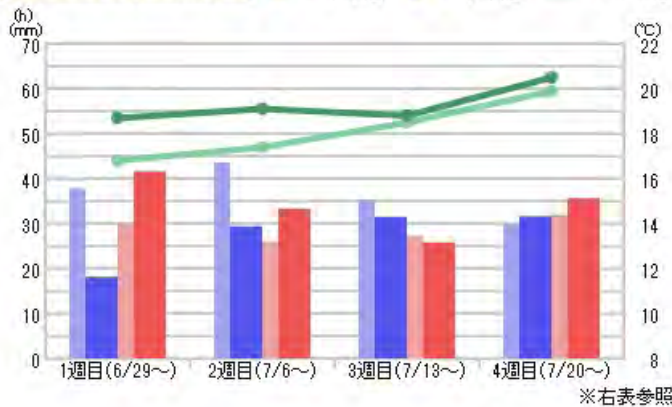
- 高気圧に覆われる日が多く、この一週間は27日に雨が降ったものの、少雨を解消する量ではなく、降水量は平年比25%と平年よりかなり少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比88%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.7℃と平年より高くなりました。

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、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、5日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、2週目ともに平年より多いでしょう。
- 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週目が平年並みで、4週目は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	18.1mm	37.8mm	47.9%
	日照時間	41.6時間	30.1時間	138.2%
	平均気温	18.7℃	16.8℃	+1.9℃
	晴れ日数	2.2日	1.7日	+0.5日
	くもり日数	1.5日	2.3日	-0.8日
	雨日数	3.3日	3.0日	+0.3日
2週目 (7/6~)	降水量	29.4mm	43.6mm	67.4%
	日照時間	33.3時間	25.9時間	128.6%
	平均気温	19.1℃	17.4℃	+1.7℃
	晴れ日数	1.7日	1.4日	+0.3日
	くもり日数	1.7日	2.4日	-0.7日
	雨日数	3.6日	3.2日	+0.4日
3週目 (7/13~)	降水量	31.5mm	35.3mm	89.2%
	日照時間	25.8時間	27.3時間	94.5%
	平均気温	18.8℃	18.5℃	+0.3℃
	晴れ日数	1.8日	1.8日	±0.0日
	くもり日数	1.6日	2.1日	-0.5日
	雨日数	3.6日	3.1日	+0.5日
4週目 (7/20~)	降水量	31.6mm	29.7mm	106.4%
	日照時間	35.6時間	31.9時間	111.6%
	平均気温	20.5℃	19.9℃	+0.6℃
	晴れ日数	2.3日	2.2日	+0.1日
	くもり日数	1.7日	2.4日	-0.7日
	雨日数	3.0日	2.4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:沼田

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。

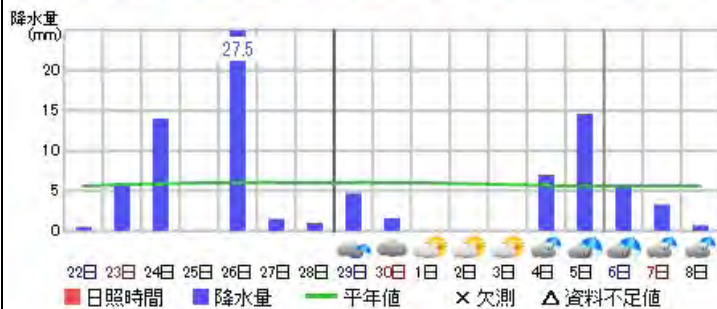
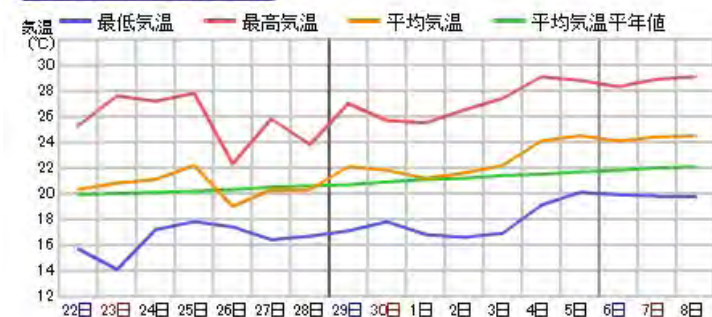
直近1ヶ月の経過

○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90%となりました。

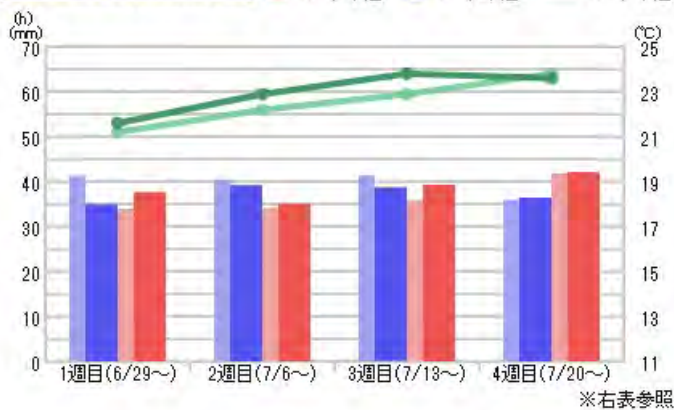
○平均気温は、平年差+1.7℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向

■ 日照時間 ■ " 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日は雨が降るでしょう。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週目ともに平年より多いでしょう。
- 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。

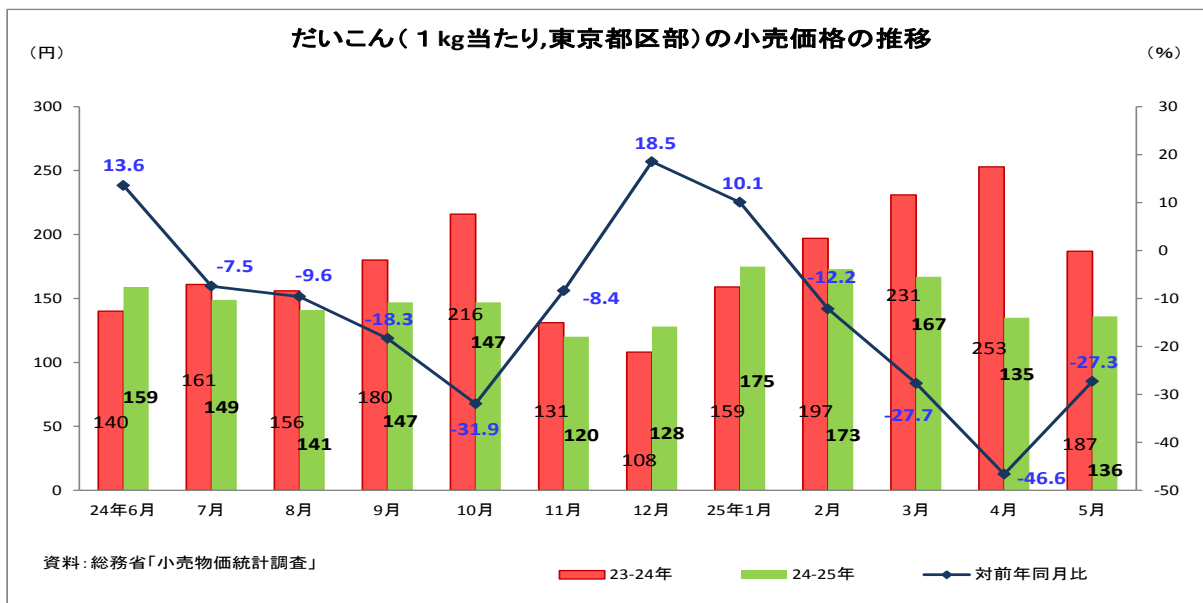
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (6/29~)	降水量	34.9mm	41.2mm	84.7%
	日照時間	37.7時間	33.9時間	111.2%
	平均気温	21.6℃	21.2℃	+0.4℃
	晴れ日数	2.3日	2.9日	-0.6日
	くもり日数	0.6日	0.1日	+0.5日
	雨日数	4.1日	4.0日	+0.1日
2週目 (7/6~)	降水量	39.2mm	40.4mm	97.0%
	日照時間	35.1時間	34.1時間	102.9%
	平均気温	22.9℃	22.2℃	+0.7℃
	晴れ日数	2.1日	2.5日	-0.4日
	くもり日数	1.0日	1.2日	-0.2日
	雨日数	3.9日	3.3日	+0.6日
3週目 (7/13~)	降水量	38.7mm	41.3mm	93.7%
	日照時間	39.3時間	35.9時間	109.5%
	平均気温	23.8℃	22.9℃	+0.9℃
	晴れ日数	1.7日	2.8日	-1.1日
	くもり日数	0.7日	0.3日	+0.4日
	雨日数	4.6日	3.9日	+0.7日
4週目 (7/20~)	降水量	36.4mm	35.9mm	101.4%
	日照時間	42.1時間	41.8時間	100.7%
	平均気温	23.6℃	23.8℃	-0.2℃
	晴れ日数	2.3日	3.5日	-1.2日
	くもり日数	0.6日	0.0日	+0.6日
	雨日数	4.1日	3.5日	+0.6日

3. 需要動向

(1) 小売価格

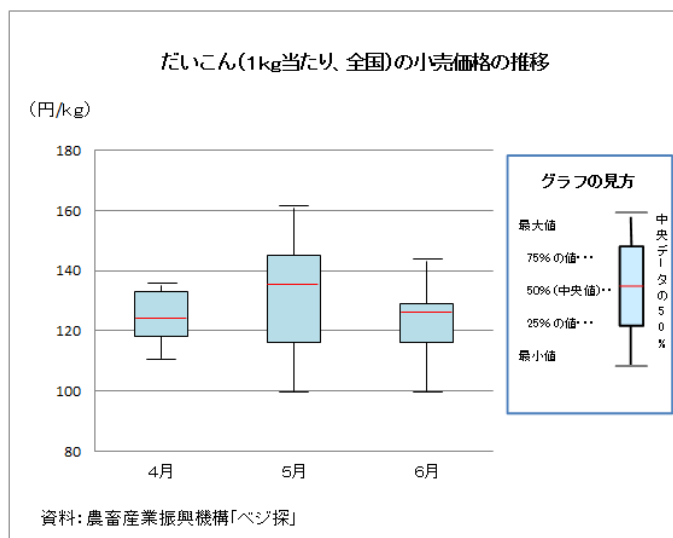
① 小売価格（東京都区部）

小売価格は、11月までは生育が順調であったことから、主産地の青森県産が残雪の影響で生育が遅れた6月を除いて、前年を下回って推移した。12月及び1月は、主産地の千葉県産及び神奈川県産が低温・降雪の影響で出荷できなかったため、前年を上回った。2月以降は、低温・少雨で高値であった前年を下回って推移した。特に、10月は前年が北海道産が台風の影響で少なく、4月は千葉県産が低温の影響で少なかったため、前年を大幅に下回った。



② 小売価格（全国）

全国（9都市）の小売価格は、4月から6月にかけて、概ね同水準で推移したが、5月はばらつきが大きかった。

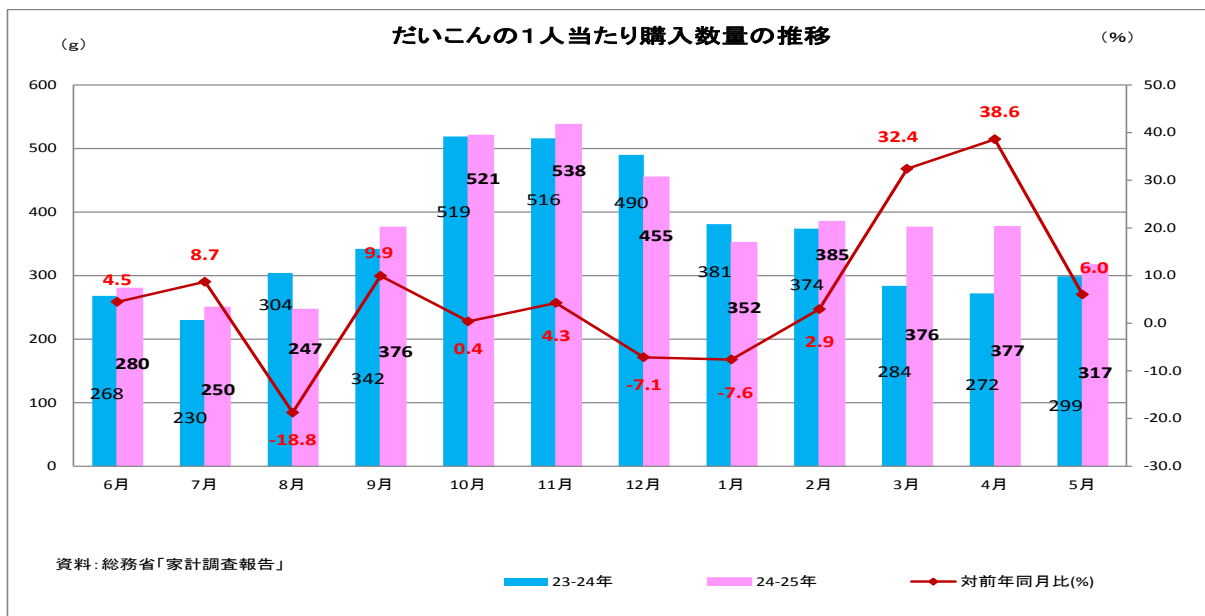


注:札幌市、仙台市、東京23区、金沢市、名古屋市、大阪市、広島市、高松市及び福岡市の9都市（1都市について10店舗）で、月1回（原則として毎月第2金曜日）、小売価格を調査（野菜小売価格動向調査）。グラフは、1店舗につき1つ報告されたkg当たりの小売価格の都市ごとの平均値を用いて作成。

(2) 家計消費

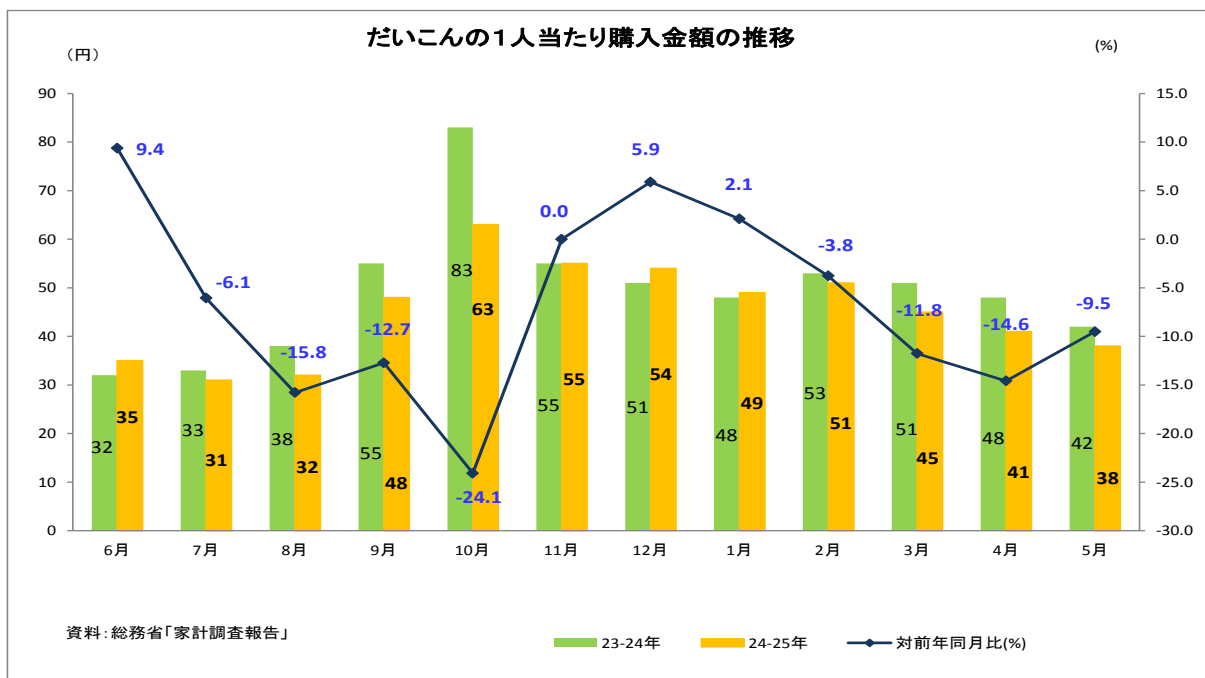
① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、好天に恵まれ生育が順調であったことから、小売価格が前年を下回り、猛暑により消費が減退した8月、低温・降雪の影響で高値となった12月及び1月を除き、前年を上回って推移した。特に、前年が低温・少雨の影響で高値であった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、残雪及び低温・少雨の影響で小売価格が高騰した6月、12月及び1月を除き、前年並みか前年を下回って推移した。



(参考)

○ 夏だいこんの市場隔離等の実施状況

年度	実施時期	実施数量(t)
H20	8月上旬	299
21		
22		
23		
24		