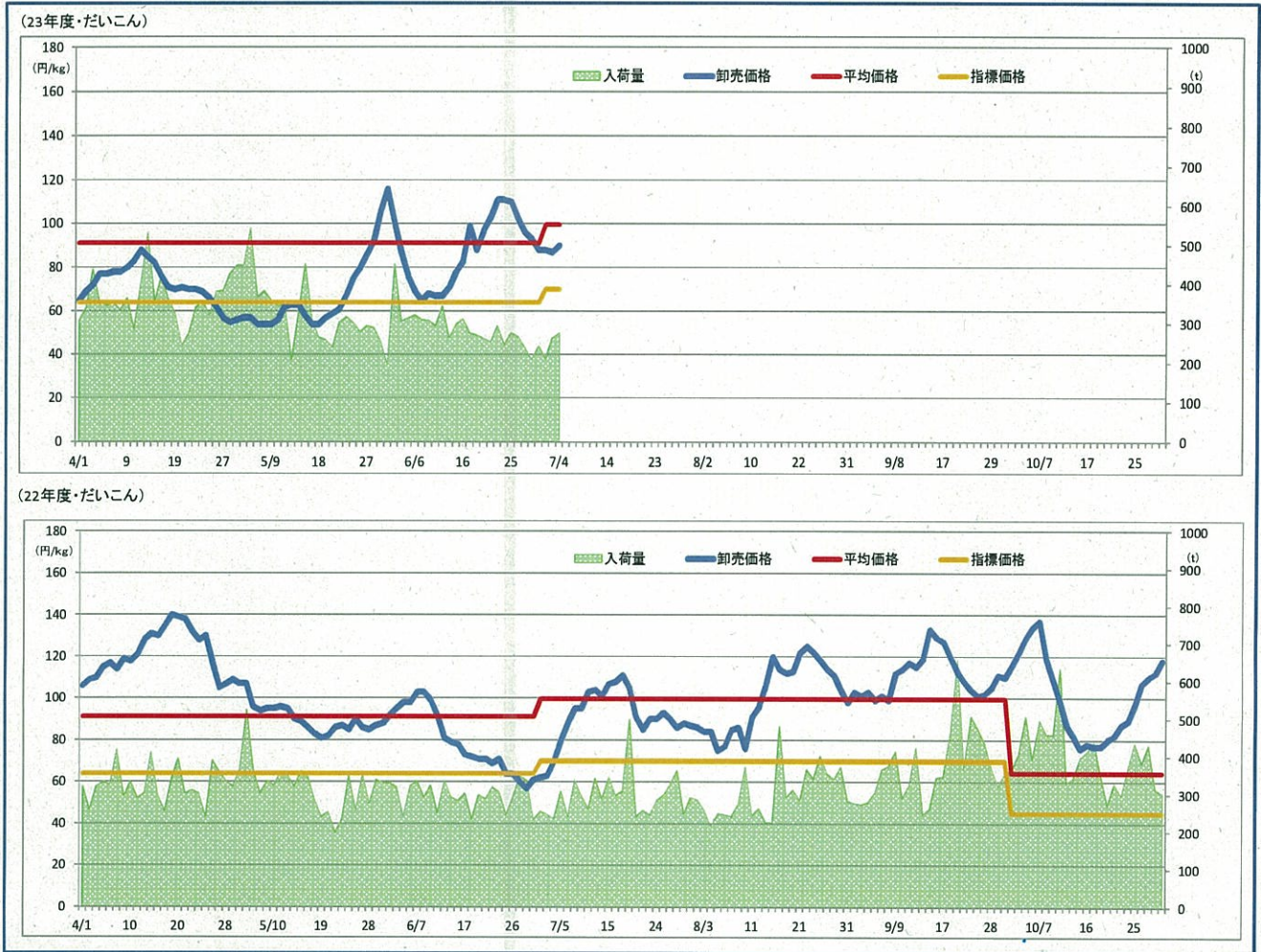


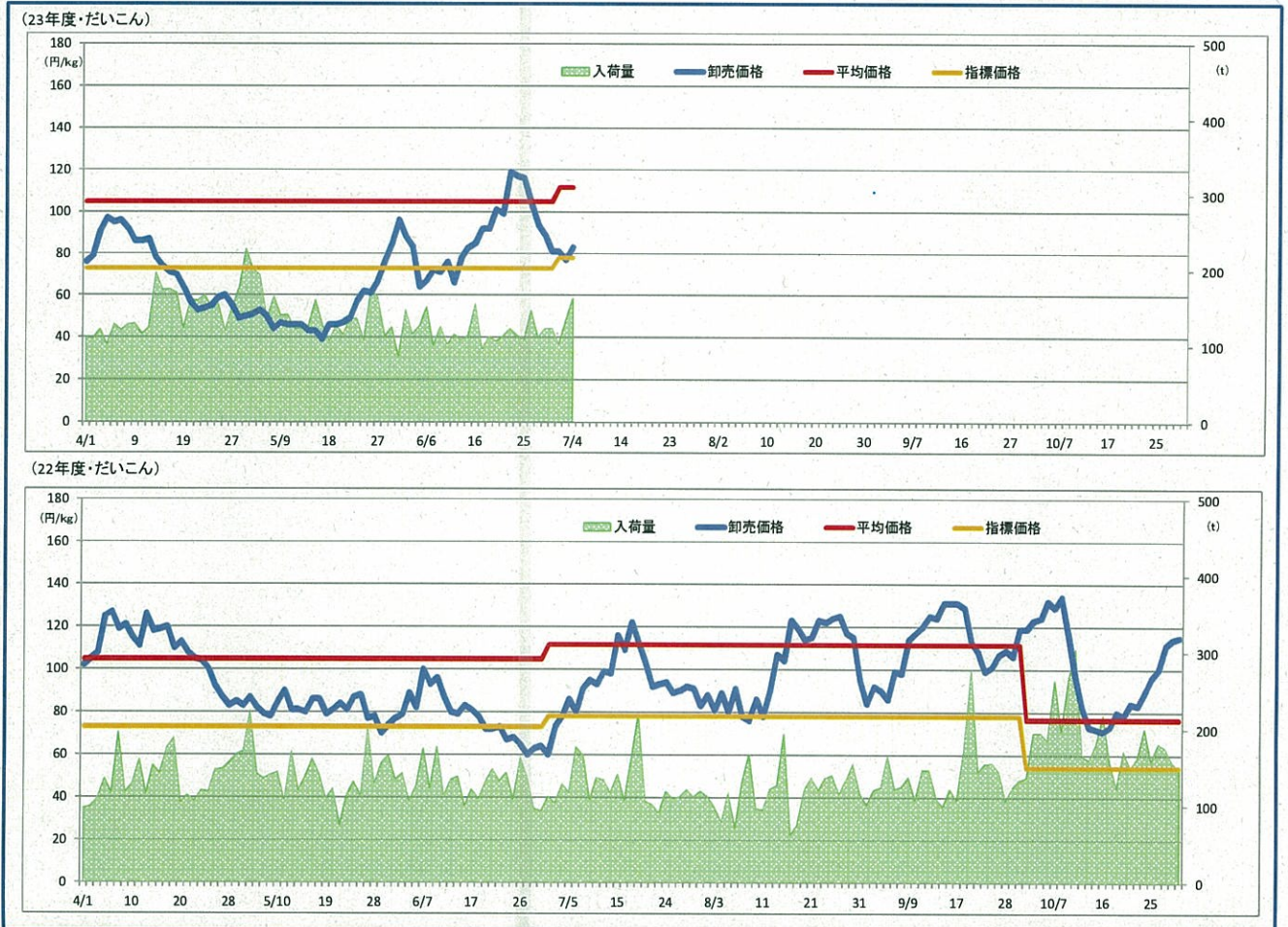
夏だいこん(7~9月)の需給・価格の見通し

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

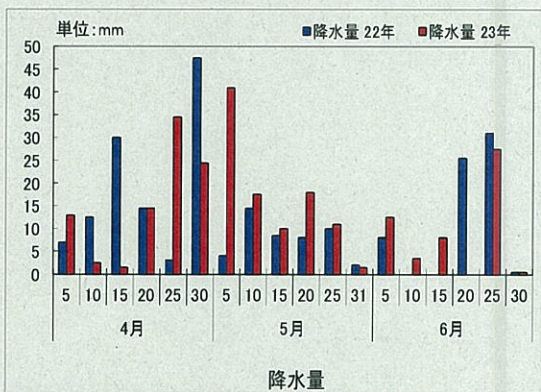
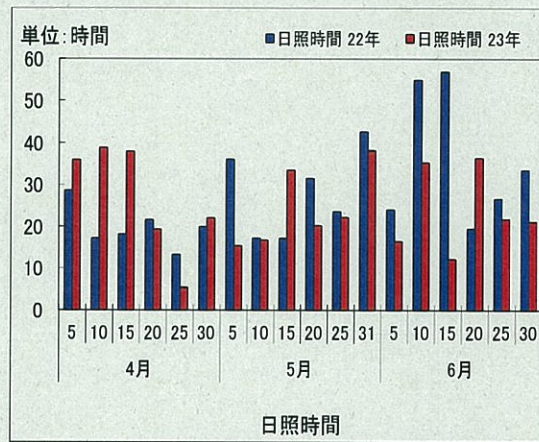
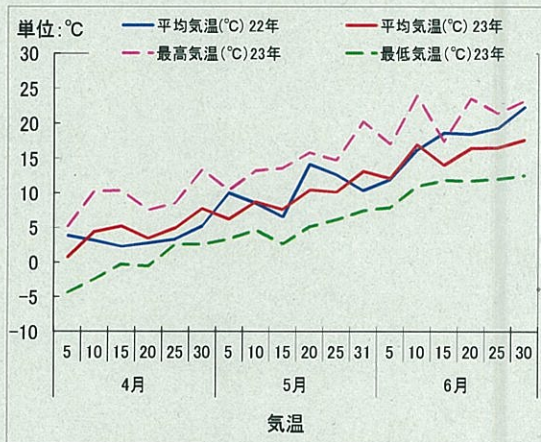
(2) 天候

① これまでの気象の推移（北海道 倶知安）

気温は、4月は前年より高めで推移したが、5月、6月は前年より低い気温で推移した。

日照時間は、4月が前年比135%、5月が同87%、6月が同67%となった。

降水量は、5月上旬に集中的な降雨があり、5月は前年比213%となった。



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：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：倶知安

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月は気圧の谷や前線の影響で、平年と比べて曇りや雨の日が多くなる見込みです。気温は平年並みで、降水量は平年並みか平年よりも多くなるでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなる見込みです。気温及び降水量は、平年並みでしょう。9月は数日の周期で天気が変わる見込みですが、平年と比べて晴れる日が多くなるでしょう。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

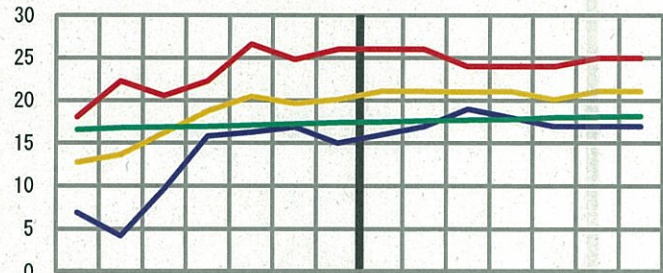
○この1カ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて、周期的に雨が観測されました。降水量は平年並みの平年比96%となりました。

○日照時間は、平年より少ない、平年比80%でした。

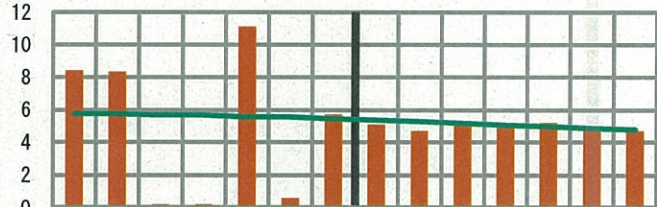
○平均気温は、平年並みか平年より高い日が多く、1ヶ月の平年差は+0.4℃で、平年よりやや高くなりました。

直近1週間の詳細予報

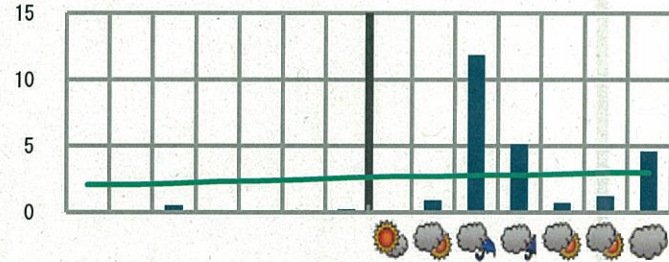
気温(℃) 25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日



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



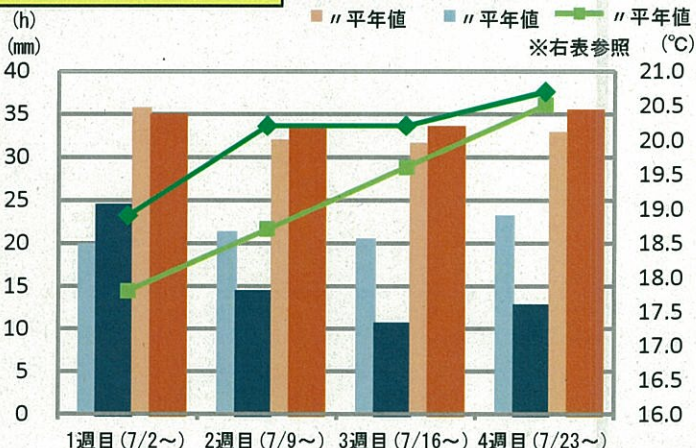
降水量(mm) 25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日



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 ● 平均気温
 ■ 平年値 ■ 平年値 ● 平年値

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、期間の中頃に気圧の谷や前線の影響で雨の降る日がある見込みです。
- 2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。
- 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週目は平年並みか少なく、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い見込みです。

この先1カ月の見通し

- この先1ヶ月は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 3週目・4週目は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 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	23.5mm	19.9mm	118.1%
	日照時間	33.9時間	35.7時間	95.0%
	平均気温	18.9℃	17.8℃	1.1℃
	晴れ日数	2.6日	2.8日	-0.2日
	くもり日数	3.6日	3.6日	0.0日
2週目 (7/9～)	降水量	13.4mm	21.3mm	62.9%
	日照時間	32.6時間	32.0時間	101.9%
	平均気温	20.2℃	18.7℃	1.5℃
	晴れ日数	2.9日	2.5日	0.4日
	くもり日数	3.4日	3.7日	-0.3日
3週目 (7/16～)	降水量	9.6mm	20.5mm	46.8%
	日照時間	32.5時間	31.6時間	102.8%
	平均気温	20.2℃	19.6℃	0.6℃
	晴れ日数	2.6日	2.5日	0.1日
	くもり日数	3.7日	3.8日	-0.1日
4週目 (7/23～)	降水量	11.8mm	23.2mm	50.9%
	日照時間	34.5時間	32.9時間	104.9%
	平均気温	20.7℃	20.5℃	0.2℃
	晴れ日数	2.9日	2.8日	0.1日
	くもり日数	3.5日	3.6日	-0.1日
	雨日数	0.6日	0.6日	0.0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：旭川

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月は気圧の谷や前線の影響で、平年と比べて曇りや雨の日が多くなる見込みです。気温は平年並みで、降水量は平年並みか平年よりも多くなるでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなる見込みです。気温及び降水量は、平年並みでしょう。9月は数日の周期で天気が変わる見込みですが、平年と比べて晴れる日が多くなるでしょう。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

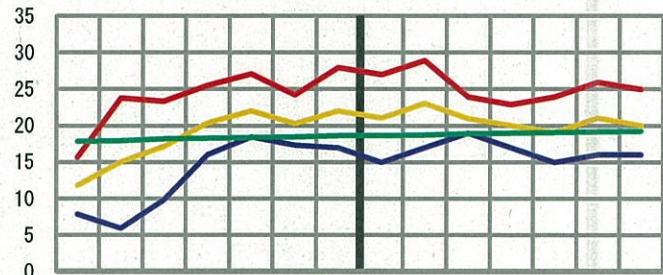
○この1カ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて雨の降る日が多く、6月13日から14日と、6月23日から24日にかけてまとまった雨が観測されました。降水量は平年よりかなり多い、平年比157%となりました。

○日照時間は、平年より少ない、平年比80%でした。

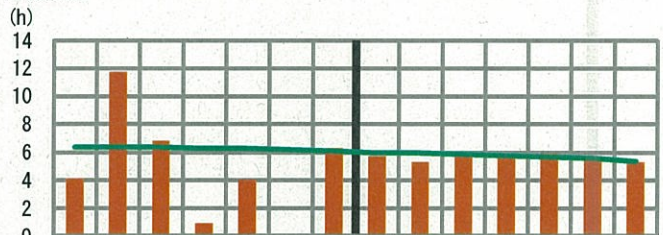
○平均気温は、寒暖の差が大きくなりましたが、1ヶ月の平年差は+0.3℃で、平年並みとなりました。

直近1週間の詳細予報

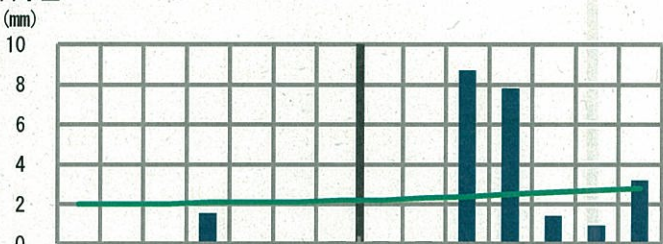
気温(℃) 25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日



日照時間(h)



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

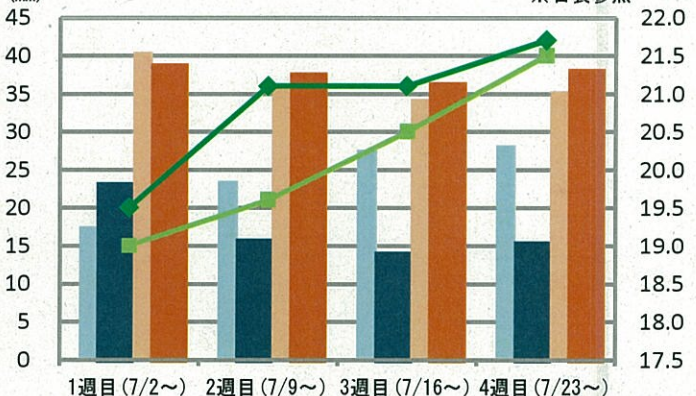
日照時間 降水量 平年値 × 欠測 △ 資料不足

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、期間の中頃に気圧の谷や前線の影響により雨の降る日がある見込みです。

○2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。

○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少なく、2週目は平年よりも多くなるでしょう。

○気温は、1週目が平年並みか平年よりもやや高く、2週目は平年よりも高い見込みです。

この先1カ月の見通し

○この先1ヶ月は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わる見込みです。

○3週目・4週目は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わるでしょう。

○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	22.2mm	17.5mm	126.9%
	日照時間	37.8時間	40.4時間	93.6%
	平均気温	19.5℃	19.0℃	0.5℃
	晴れ日数	0.0日	3.2日	-3.2日
	くもり日数	7.0日	3.2日	3.8日
2週目 (7/9～)	降水量	14.8mm	23.5mm	63.0%
	日照時間	36.6時間	35.9時間	101.9%
	平均気温	21.1℃	19.6℃	1.5℃
	晴れ日数	3.0日	2.8日	0.2日
	くもり日数	3.0日	3.4日	-0.4日
3週目 (7/16～)	降水量	13.0mm	27.6mm	47.1%
	日照時間	35.3時間	34.3時間	102.9%
	平均気温	21.1℃	20.5℃	0.6℃
	晴れ日数	3.0日	2.8日	0.2日
	くもり日数	3.0日	3.3日	-0.3日
4週目 (7/23～)	降水量	14.4mm	28.2mm	51.1%
	日照時間	37.1時間	35.3時間	105.1%
	平均気温	21.7℃	21.5℃	0.2℃
	晴れ日数	3.0日	2.9日	0.1日
	くもり日数	3.0日	3.3日	-0.3日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0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：函館

作成日：2011年7月1日

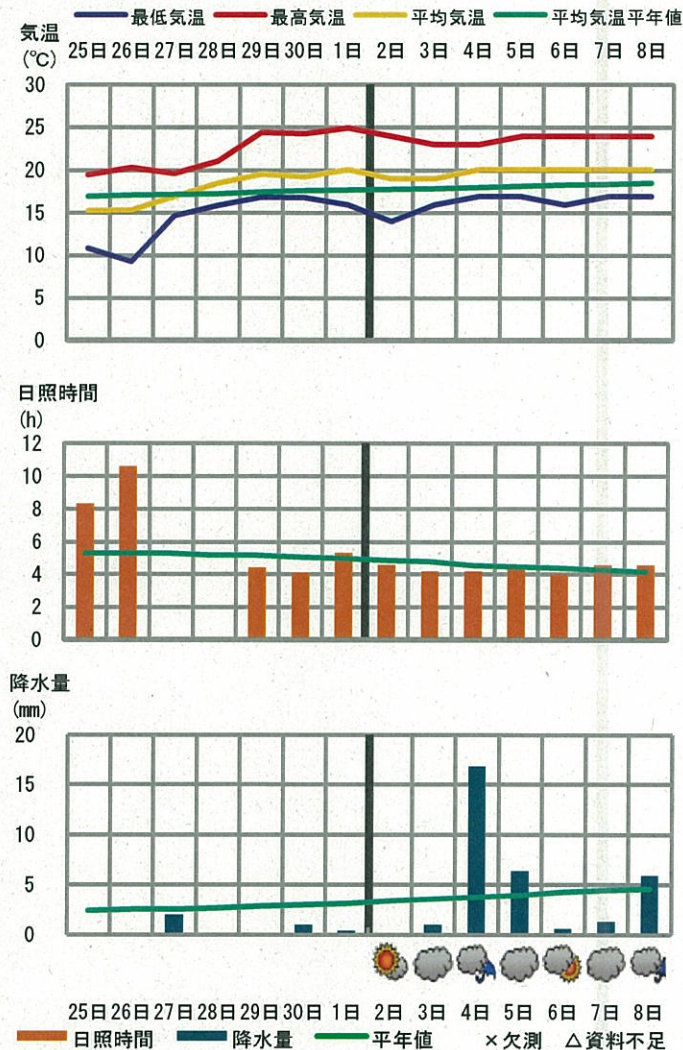
本年(7月～9月)の気象傾向

この夏は、平年と同様の天気になるでしょう。7月は気圧の谷や前線の影響で、平年と比べて曇りや雨の日が多くなる見込みです。気温は平年並みで、降水量は平年並みか平年よりも多くなるでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなる見込みです。気温及び降水量は、平年並みでしょう。9月は数日の周期で天気が変わる見込みですが、平年と比べて晴れる日が多くなるでしょう。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。

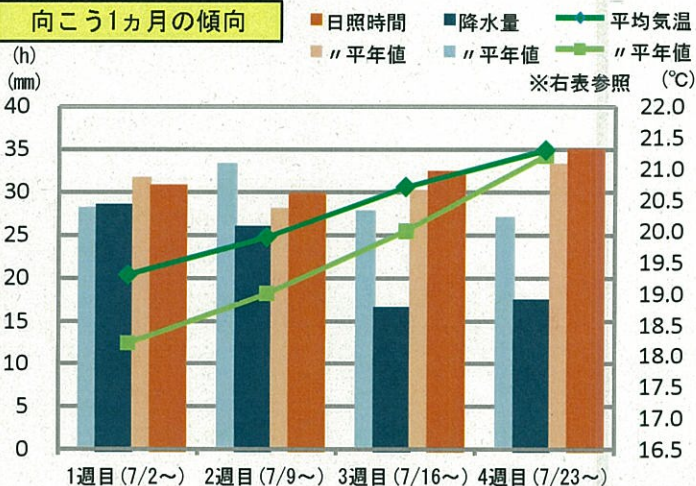
直近1カ月の経過

- この1カ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けやすく、6月23日から24日にまとまった雨が観測されましたが、その他の日はまとまった雨は降らず、降水量は平年よりかなり少ない、平年比46%となりました。
- 日照時間は、平年よりやや少ない、平年比91%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+0.6℃で、平年より高くなりました。

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、期間の中頃と終わりに気圧の谷や前線の影響で雨の降る日がある見込みです。
- 2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。
- 降水量は、1週目が平年並みか平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか少なく、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い見込みです。

この先1カ月の見通し

- この先1ヶ月は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 3週目・4週目は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 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	27.5mm	28.2mm	97.5%
	日照時間	29.8時間	31.7時間	94.0%
	平均気温	19.3℃	18.2℃	1.1℃
	晴れ日数	2.2日	2.4日	-0.2日
	くもり日数	3.7日	3.6日	0.1日
2週目 (7/9～)	降水量	25.0mm	33.3mm	75.1%
	日照時間	28.9時間	28.1時間	102.8%
	平均気温	19.9℃	19.0℃	0.9℃
	晴れ日数	2.0日	2.1日	-0.1日
	くもり日数	3.7日	3.8日	-0.1日
3週目 (7/16～)	降水量	15.6mm	27.8mm	56.1%
	日照時間	31.4時間	30.2時間	104.0%
	平均気温	20.7℃	20.0℃	0.7℃
	晴れ日数	2.4日	2.3日	0.1日
	くもり日数	3.8日	3.8日	0.0日
4週目 (7/23～)	降水量	16.5mm	27.1mm	60.9%
	日照時間	34.0時間	33.3時間	102.1%
	平均気温	21.3℃	21.2℃	0.1℃
	晴れ日数	2.7日	2.7日	0.0日
	くもり日数	3.5日	3.5日	0.0日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0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：八戸

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月は梅雨前線が日本海に停滞しやすく、また気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響で、平年と比べ曇りや雨の日が多くなる見込みです。気温は平年並みで、降水量は平年並みか平年よりも多くなるでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなる見込みです。気温及び降水量は、平年並みでしょう。9月は数日の周期で、天気が変わる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みでしょう。

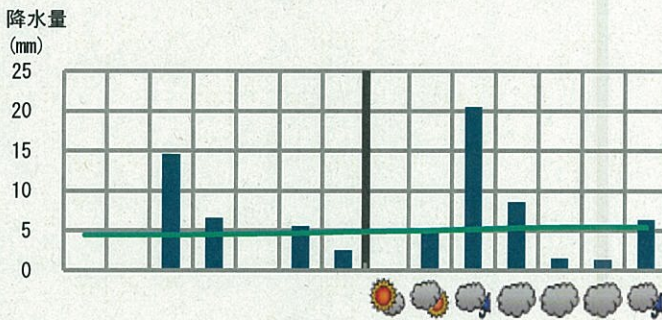
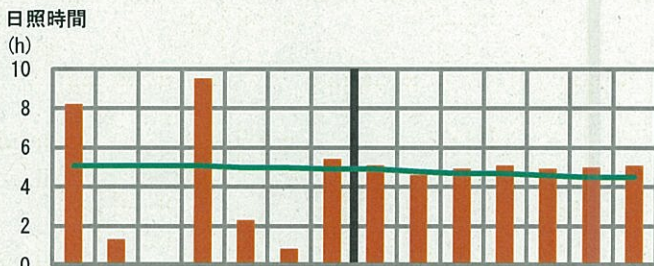
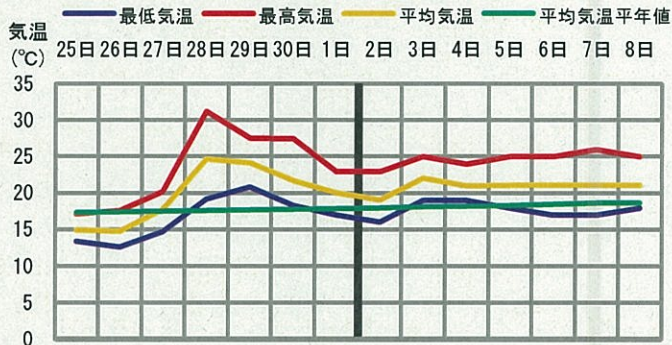
直近1カ月の経過

○この1カ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて、6月下旬は雨の降る日が多くなりましたが、その他の日はまとまった雨は降らず、降水量は平年より少ない、平年比61%となりました。

○日照時間は、平年並みの平年比102%でした。

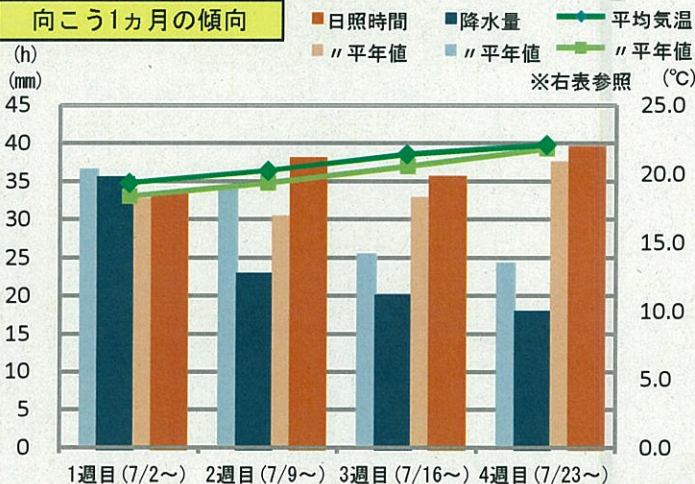
○平均気温は、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.4℃で、平年よりかなり高くなりました。

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 — 平年値 × 欠測 △ 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、期間のはじめは概ね晴れますが、その後は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、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 降水量は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みで、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、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。
- 3週目・4週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 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週目ともに平年並みか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	34.4mm	36.6mm	94.0%
	日照時間	32.3時間	32.7時間	98.8%
	平均気温	19.3℃	18.3℃	1.0℃
	晴れ日数	2.7日	2.5日	0.2日
	くもり日数	3.0日	3.4日	-0.4日
2週目 (7/9～)	降水量	21.8mm	34.0mm	64.1%
	日照時間	36.9時間	30.5時間	121.0%
	平均気温	20.2℃	19.3℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.3日	0.7日
	くもり日数	3.0日	3.6日	-0.6日
3週目 (7/16～)	降水量	18.9mm	25.5mm	74.1%
	日照時間	34.5時間	32.9時間	104.9%
	平均気温	21.4℃	20.5℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.6日	0.4日
	くもり日数	3.0日	3.5日	-0.5日
4週目 (7/23～)	降水量	16.8mm	24.3mm	69.1%
	日照時間	38.4時間	37.6時間	102.1%
	平均気温	22.1℃	21.8℃	0.3℃
	晴れ日数	3.2日	3.1日	0.1日
	くもり日数	3.0日	3.1日	-0.1日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0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：六ヶ所

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月は梅雨前線が日本海に停滞しやすく、また気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響で、平年と比べ曇りや雨の日が多くなる見込みです。気温は平年並みで、降水量は平年並みか平年よりも多くなるでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなる見込みです。気温及び降水量は、平年並みでしょう。9月は数日の周期で、天気が変わる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みでしょう。

直近1カ月の経過

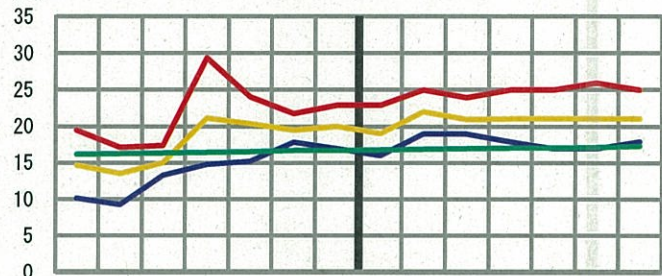
○この1カ月は、6月下旬は気圧の谷や梅雨前線の影響を受けて雨の降る日が多くなりましたが、全体的に雨の降る日が少なく、降水量は平年より少ない、平年比75%となりました。

○日照時間は、平年より多い平年比112%でした。

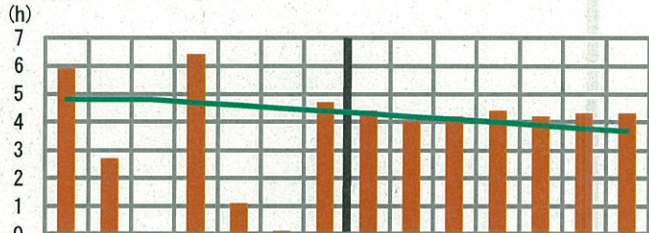
○平均気温は、平年並みか高い日が多く、1ヶ月の平年差は+1.2℃で、平年よりかなり高くなりました。

直近1週間の詳細予報

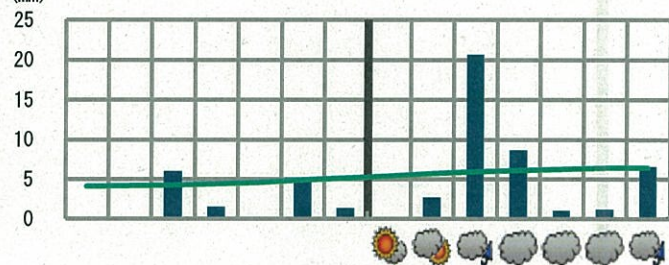
気温(℃) 25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日



日照時間(h)



降水量(mm)

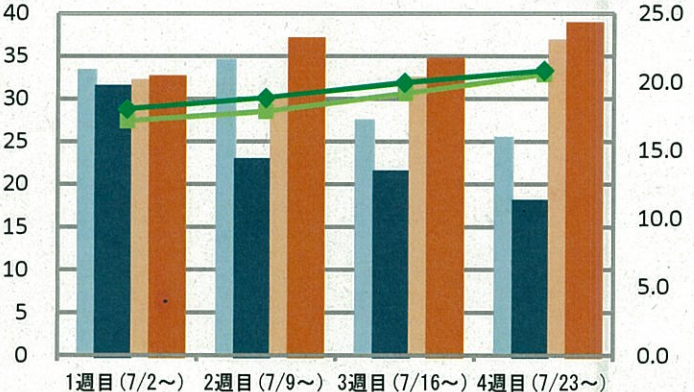


25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日

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、期間のはじめは概ね晴れますが、その後は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、気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多いでしょう。
- 降水量は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みで、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、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。
- 3週目・4週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 気温は、3週目・4週目ともに、平年並みとなる見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みか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	30.5mm	33.4mm	91.3%
	日照時間	31.6時間	32.2時間	98.1%
	平均気温	18.0℃	17.1℃	0.9℃
	晴れ日数	2.6日	2.5日	0.1日
	くもり日数	3.2日	3.5日	-0.3日
2週目 (7/9～)	降水量	21.9mm	34.6mm	63.3%
	日照時間	36.1時間	30.0時間	120.3%
	平均気温	18.8℃	17.8℃	1.0℃
	晴れ日数	3.0日	2.3日	0.7日
	くもり日数	3.0日	3.6日	-0.6日
3週目 (7/16～)	降水量	20.5mm	27.5mm	74.5%
	日照時間	33.7時間	32.5時間	103.7%
	平均気温	19.9℃	19.1℃	0.8℃
	晴れ日数	3.0日	2.6日	0.4日
	くもり日数	4.0日	3.5日	0.5日
4週目 (7/23～)	降水量	17.1mm	25.5mm	67.1%
	日照時間	37.9時間	36.9時間	102.7%
	平均気温	20.8℃	20.5℃	0.3℃
	晴れ日数	3.2日	3.1日	0.1日
	くもり日数	3.0日	3.1日	-0.1日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0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：沼田

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。

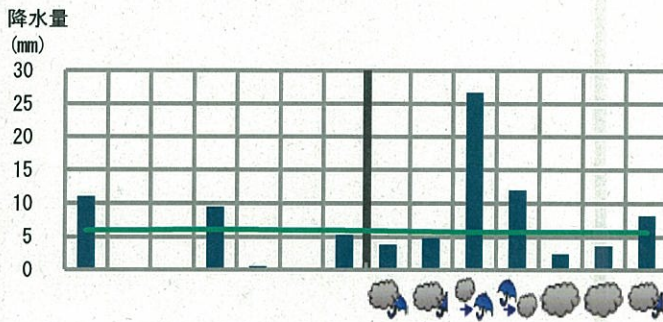
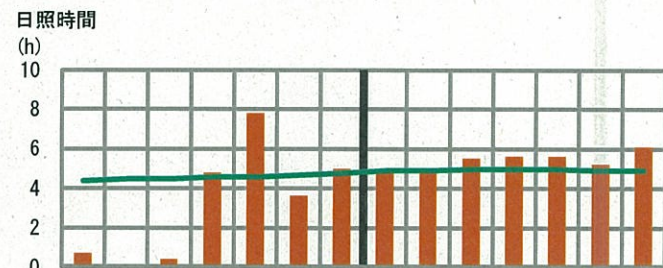
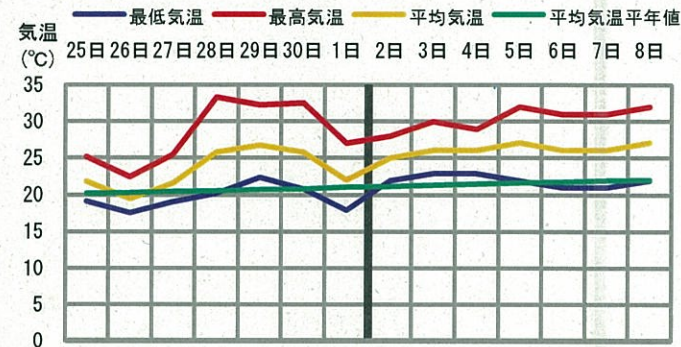
直近1カ月の経過

○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、日降水量としては10mm以下の日がほとんどでした。このため、降水量は平年よりも少ない、平年比55%となりました。

○日照時間は、平年よりも少ない、平年比86%でした。

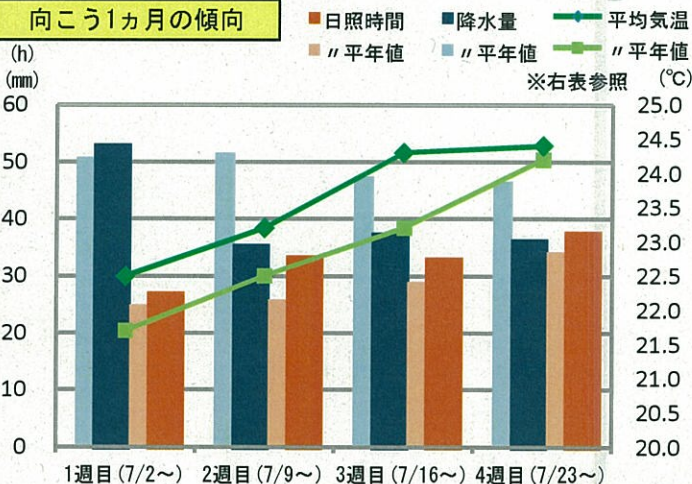
○平均気温は、平年並みか平年よりも高い日が多く、1ヶ月の平年差は+1.1℃で、平年よりもかなり高くなりました。

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 — 平年値 × 欠測 △ 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週目は平年よりも多く、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・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。

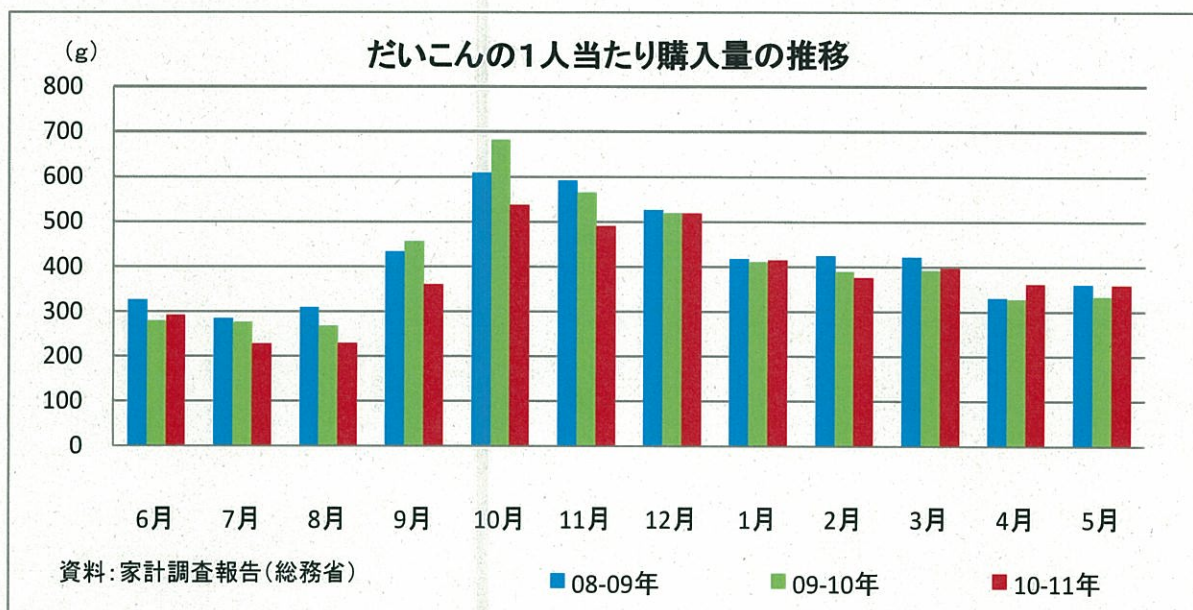
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	51.6mm	50.8mm	101.6%
	日照時間	25.6時間	24.9時間	102.8%
	平均気温	22.5℃	21.7℃	0.8℃
	晴れ日数	2.1日	2.0日	0.1日
	くもり日数	3.4日	3.5日	-0.1日
2週目 (7/9～)	降水量	34.0mm	51.5mm	66.0%
	日照時間	32.0時間	25.8時間	124.0%
	平均気温	23.2℃	22.5℃	0.7℃
	晴れ日数	3.0日	2.1日	0.9日
	くもり日数	3.0日	3.4日	-0.4日
3週目 (7/16～)	降水量	36.0mm	47.4mm	75.9%
	日照時間	31.6時間	29.0時間	109.0%
	平均気温	24.3℃	23.2℃	1.1℃
	晴れ日数	2.8日	2.5日	0.3日
	くもり日数	2.8日	3.0日	-0.2日
4週目 (7/23～)	降水量	34.9mm	46.5mm	75.1%
	日照時間	36.3時間	34.2時間	106.1%
	平均気温	24.4℃	24.2℃	0.2℃
	晴れ日数	3.4日	3.0日	0.4日
	くもり日数	2.2日	2.7日	-0.5日
	雨日数	1.4日	1.3日	0.1日

3. 需要動向（個別品目）

(1) 家計消費

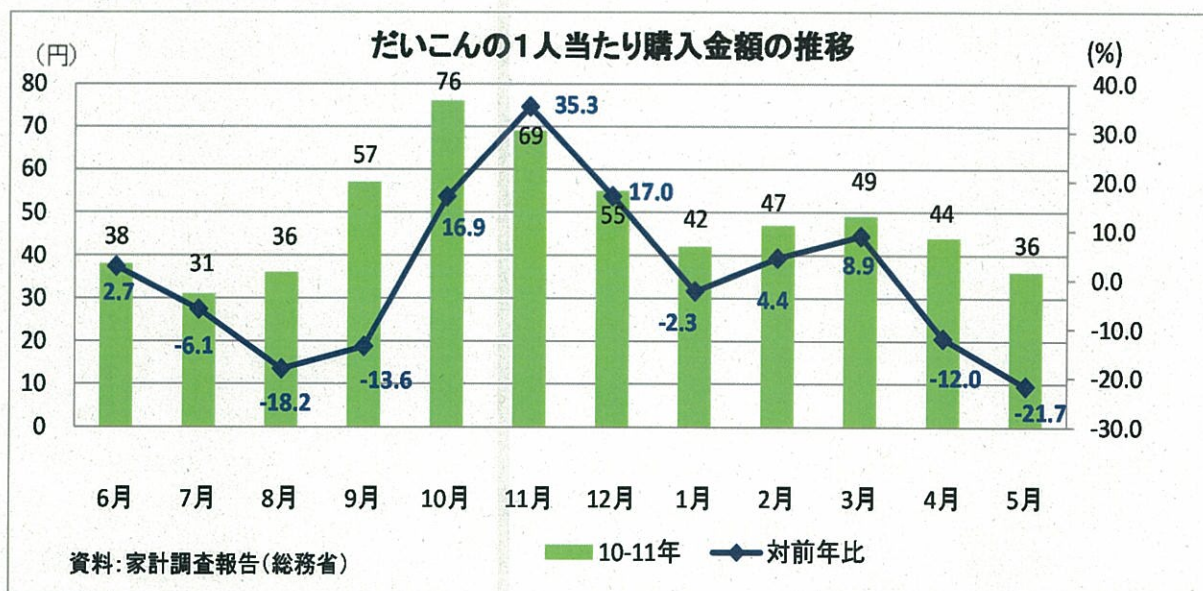
① 1人あたり購入数量

6月から9月の夏の期間は1人あたり購入量は減少している。過去3年間、1人あたり購入数量は減少傾向で推移している。小売価格が前年を大幅に下回った4月以降は前年を上回って推移している。



② 1人あたり購入金額

10月以降の価格高騰を受け、1人あたり購入金額は概ね前年を上回って推移したが、4月以降は、購入数量は増加したものの、小売価格が前年を大幅に下回ったため、購入金額も減少した。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は9月から12月まで前年を大幅に上回って推移していたが、1月から3月までは前年が高値で推移したこともあり、前年を下回った。4月以降は前年の価格高騰が顕著であったことから、大幅に前年を下回って推移している。



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)

○夏だいこんの過去における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		