

# ～野菜主産地の気象情報へようこそ～

それぞれの予測地点は、重要品目（キャベツ、だいこん、にんじん、たまねぎ、はくさい、レタス）の主産地である地域を掲載しています。

予測地点は、毎月変更しています。

※天気用語の解説と天気マークは、最終ページに掲載しています。



令和元年7月の予測地点は、16地点

都道府県	指定産地名	予測地点	令和元年7月
北海道	上川	富良野	たまねぎ・にんじん
		旭川	たまねぎ、にんじん、だいこん
	網走	北見	たまねぎ
		小清水	にんじん
	空知 道南	岩見沢	たまねぎ・はくさい
		函館	にんじん・だいこん
	ようてい	倡知安	だいこん
青森	おいらせ 六ヶ所	八戸	にんじん・だいこん
		六ヶ所	だいこん
岩手	いわて	盛岡	キャベツ
群馬	吾妻西部 利根沼田	田代	キャベツ・はくさい
		沼田	レタス・だいこん
長野	北佐久 南佐久	佐久	はくさい・レタス
		野辺山	はくさい・レタス
	松本	松本	レタス
熊本	阿蘇	熊本	キャベツ



問い合わせ先

野菜業務部管理課

電話：03-3583-9449

# 【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:富良野

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

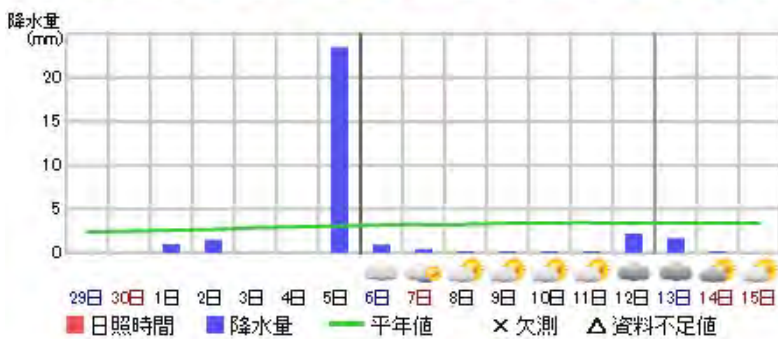
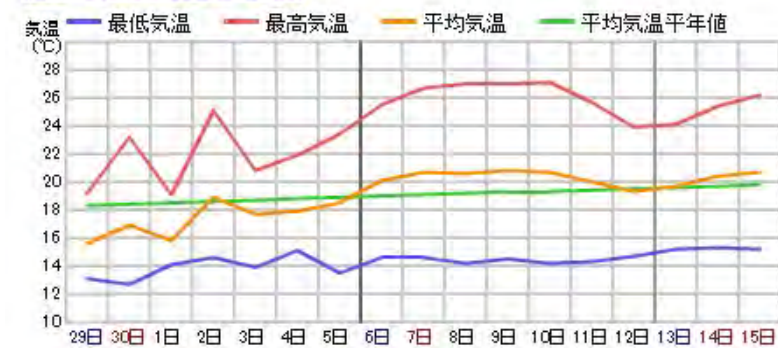
### 【北海道】

7月はオホーツク海側、太平洋側では湿った気流の影響で平年に比べて曇りの日が多い見込みです。日本海側は天気は数日の周期で変わるでしょう。8月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日がある見込みで、9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

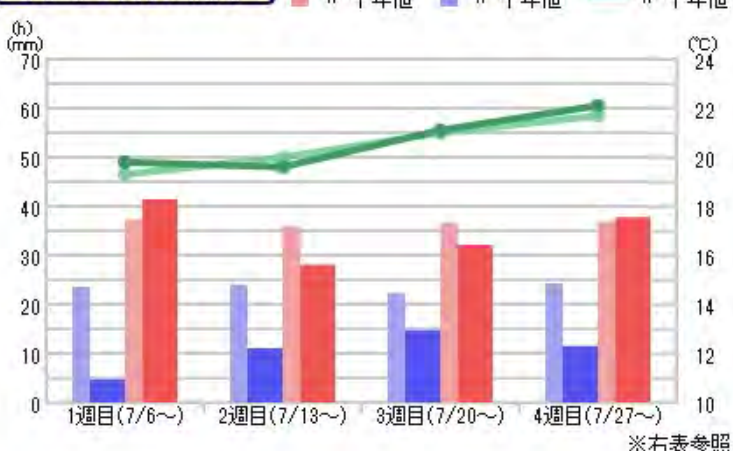
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、7月1日と2日に雨が降りました。降水量は合わせて2.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比90%と平年並みになりました。
- 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-0.3℃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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、12日は雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、平年と同様に高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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週目ともに平年並みでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、平年と同様に天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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、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	4.6mm	23.6mm	19.5%
	日照時間	41.4時間	37.3時間	111.0%
	平均気温	19.8°C	19.3°C	+0.5°C
	晴れ日数	2.7日	2.7日	±0.0日
	くもり日数	3.2日	1.6日	+1.6日
	雨日数	1.1日	2.7日	-1.6日
2週目 (7/13~)	降水量	11.1mm	24.0mm	46.3%
	日照時間	28.1時間	35.9時間	78.3%
	平均気温	19.6°C	20.0°C	-0.4°C
	晴れ日数	2.5日	2.4日	+0.1日
	くもり日数	2.2日	1.9日	+0.3日
	雨日数	2.3日	2.7日	-0.4日
3週目 (7/20~)	降水量	14.7mm	22.3mm	65.9%
	日照時間	32.1時間	36.7時間	87.5%
	平均気温	21.1°C	21.0°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.5日	2.6日	-0.1日
	くもり日数	2.3日	1.9日	+0.4日
	雨日数	2.2日	2.5日	-0.3日
4週目 (7/27~)	降水量	11.5mm	24.3mm	47.3%
	日照時間	37.8時間	36.9時間	102.4%
	平均気温	22.1°C	21.7°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.5日	3.2日	+0.3日
	くもり日数	1.9日	1.8日	+0.1日
	雨日数	1.6日	2.0日	-0.4日

\*右表参照

# 【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:旭川

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

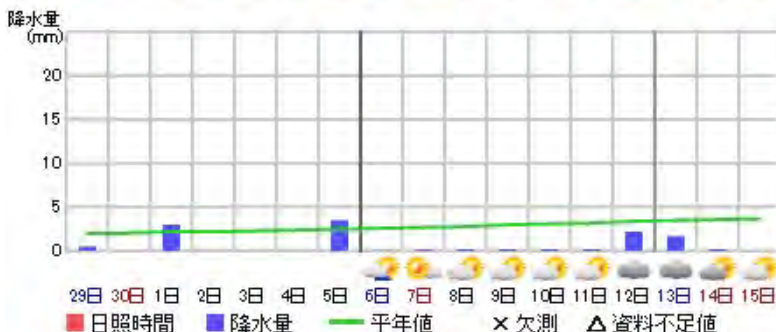
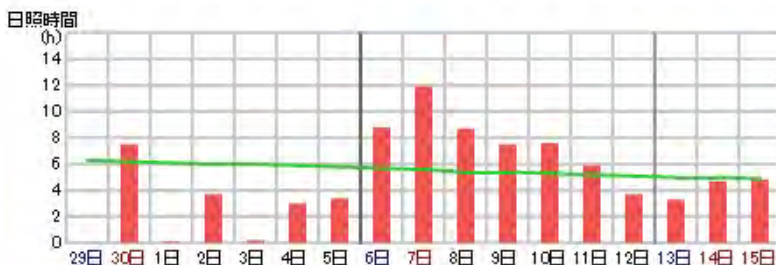
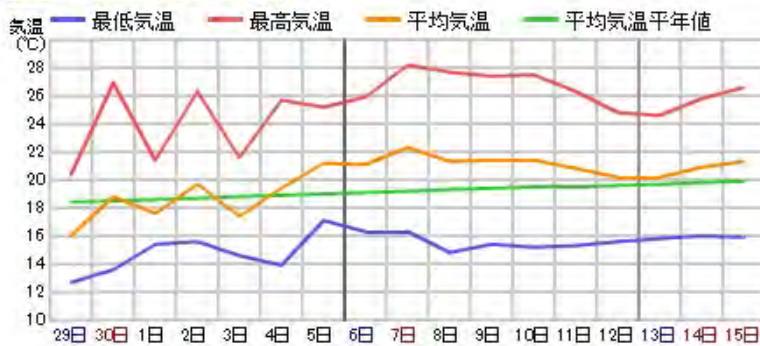
### 【北海道】

7月はオホーツク海側、太平洋側では湿った気流の影響で平年に比べて曇りの日が多い見込みです。日本海側は天気は数日の周期で変わるでしょう。8月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日がある見込みで、9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

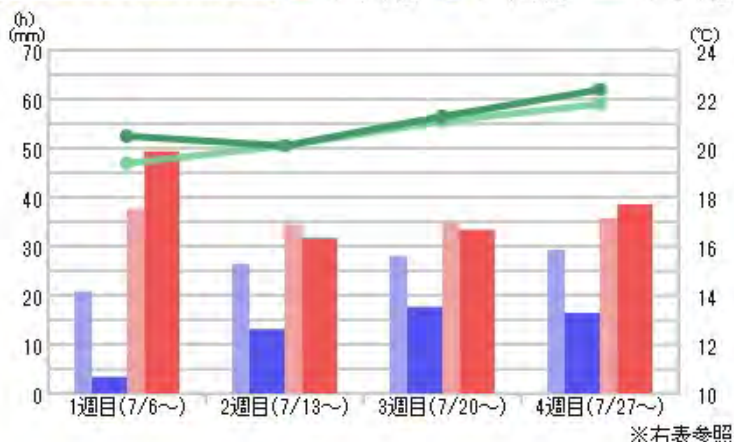
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、6月29日と7月1日に雨が降りました。降水量は合わせて3.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比64%で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82%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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、12日は雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、平年と同様に高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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、高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、平年と同様に天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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、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	3.4mm	20.8mm	16.3%
	日照時間	49.4時間	37.7時間	131.0%
	平均気温	20.5°C	19.4°C	+1.1°C
	晴れ日数	3.3日	2.7日	+0.6日
	くもり日数	2.8日	2.0日	+0.8日
	雨日数	0.9日	2.3日	-1.4日
2週目 (7/13~)	降水量	13.1mm	26.4mm	49.6%
	日照時間	31.7時間	34.5時間	91.9%
	平均気温	20.1°C	20.1°C	±0.0°C
	晴れ日数	2.8日	2.7日	+0.1日
	くもり日数	2.1日	1.8日	+0.3日
	雨日数	2.1日	2.5日	-0.4日
3週目 (7/20~)	降水量	17.7mm	28.0mm	63.2%
	日照時間	33.4時間	34.7時間	96.3%
	平均気温	21.3°C	21.1°C	+0.2°C
	晴れ日数	2.4日	2.5日	-0.1日
	くもり日数	2.4日	2.0日	+0.4日
	雨日数	2.2日	2.5日	-0.3日
4週目 (7/27~)	降水量	16.4mm	29.3mm	56.0%
	日照時間	38.6時間	35.7時間	108.1%
	平均気温	22.4°C	21.8°C	+0.6°C
	晴れ日数	3.2日	2.9日	+0.3日
	くもり日数	2.2日	2.1日	+0.1日
	雨日数	1.6日	2.0日	-0.4日

\*右表参照

# 【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:北見

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

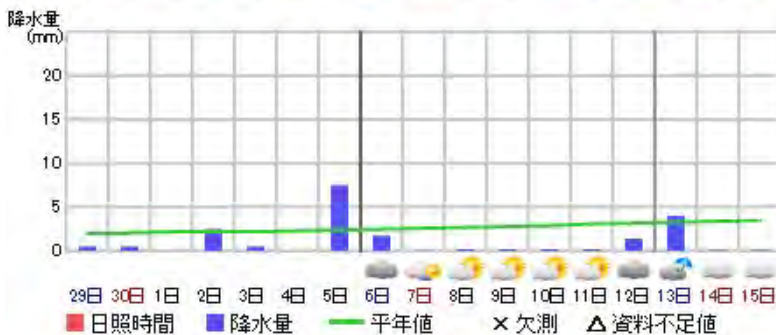
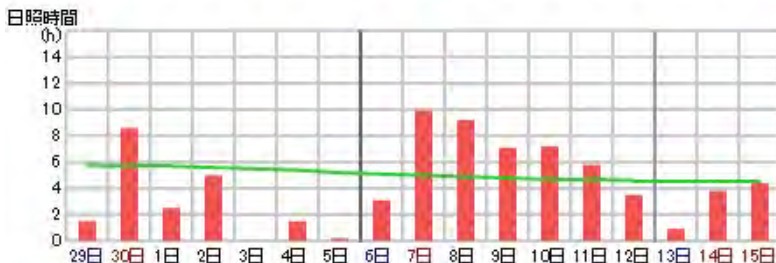
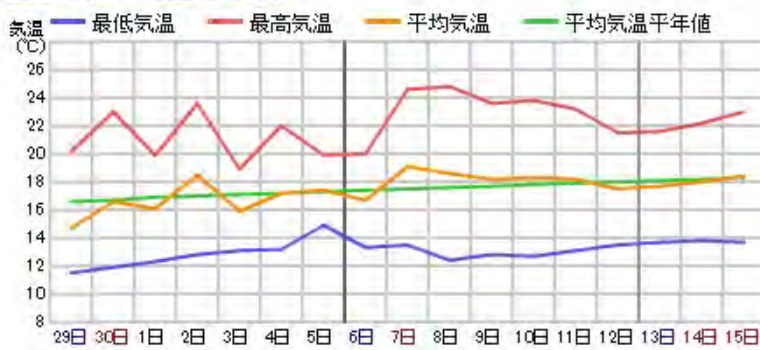
### 【北海道】

7月はオホーツク海側、太平洋側では湿った気流の影響で平年に比べて曇りの日が多い見込みです。日本海側は天気は数日の周期で変わるでしょう。8月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日がある見込みで、9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて4.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比81%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比85%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.2°C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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、6日と12日は雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、湿った気流の影響を受けやすく、平年に比べて曇り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週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、平年と同様に天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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、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	4.0mm	19.8mm	20.2%
	日照時間	39.6時間	33.8時間	117.2%
	平均気温	17.5°C	17.7°C	-0.2°C
	晴れ日数	2.4日	2.4日	±0.0日
	くもり日数	3.4日	2.3日	+1.1日
	雨日数	1.2日	2.3日	-1.1日
2週目 (7/13~)	降水量	11.4mm	24.7mm	46.2%
	日照時間	23.6時間	32.6時間	72.4%
	平均気温	17.9°C	18.4°C	-0.5°C
	晴れ日数	1.6日	2.1日	-0.5日
	くもり日数	3.1日	2.4日	+0.7日
	雨日数	2.3日	2.5日	-0.2日
3週目 (7/20~)	降水量	17.0mm	23.7mm	71.7%
	日照時間	28.2時間	34.6時間	81.5%
	平均気温	19.7°C	19.6°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.0日	2.3日	-0.3日
	くもり日数	2.3日	1.9日	+0.4日
	雨日数	2.7日	2.8日	-0.1日
4週目 (7/27~)	降水量	11.0mm	20.4mm	53.9%
	日照時間	36.5時間	35.4時間	103.1%
	平均気温	20.9°C	20.5°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.2日	2.9日	+0.3日
	くもり日数	2.0日	2.0日	±0.0日
	雨日数	1.8日	2.1日	-0.3日

\*右表参照

# 【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:小清水

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

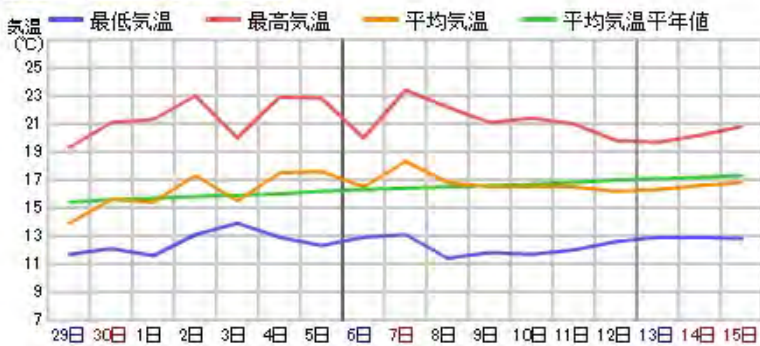
### 【北海道】

7月はオホーツク海側、太平洋側では湿った気流の影響で平年に比べて曇りの日が多い見込みです。日本海側は天気は数日の周期で変わるでしょう。8月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日がある見込みで、9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

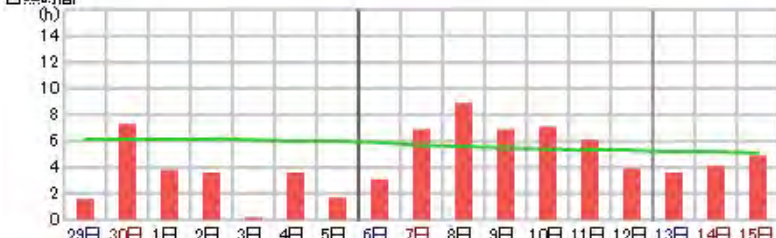
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて6.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比84%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比85%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.2°Cと平年並みになりました。

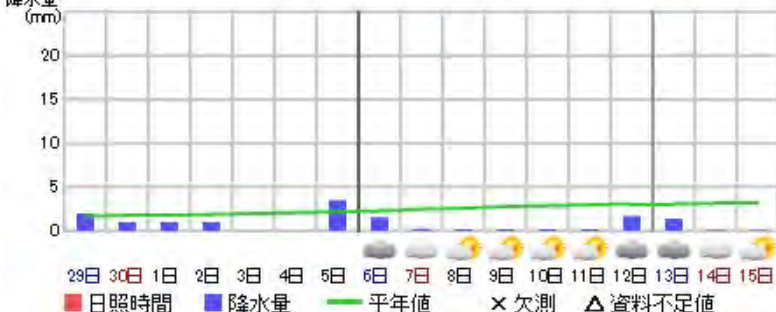
## 10日先までの詳細予報



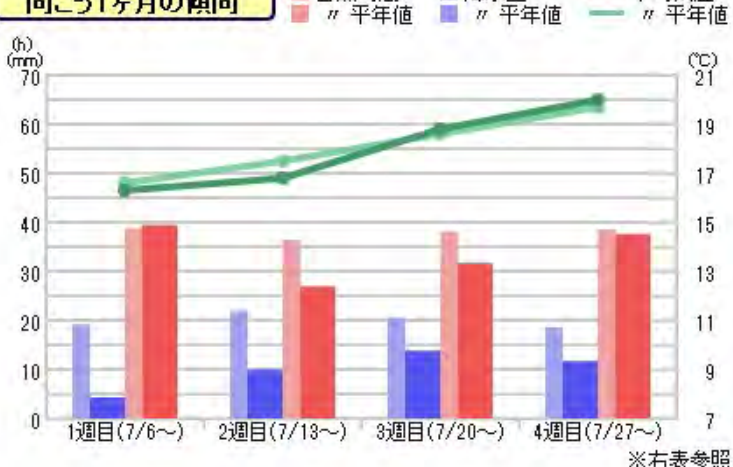
## 日照時間



## 降水量



## 向こう1ヶ月の傾向



## この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、6日と12日は雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、湿った気流の影響を受けやすく、平年に比べて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週目ともに平年並みでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、平年と同様に天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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、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	4.3mm	19.2mm	22.4%
	日照時間	39.5時間	38.7時間	102.1%
	平均気温	16.3°C	16.6°C	-0.3°C
	晴れ日数	2.2日	2.5日	-0.3日
	くもり日数	3.6日	2.0日	+1.6日
	雨日数	1.2日	2.5日	-1.3日
2週目 (7/13~)	降水量	9.9mm	22.0mm	45.0%
	日照時間	27.0時間	36.4時間	74.2%
	平均気温	16.8°C	17.5°C	-0.7°C
	晴れ日数	2.1日	2.3日	-0.2日
	くもり日数	2.5日	1.7日	+0.8日
	雨日数	2.4日	3.0日	-0.6日
3週目 (7/20~)	降水量	13.8mm	20.5mm	67.3%
	日照時間	31.7時間	38.0時間	83.4%
	平均気温	18.8°C	18.6°C	+0.2°C
	晴れ日数	2.0日	2.3日	-0.3日
	くもり日数	2.4日	2.0日	+0.4日
	雨日数	2.6日	2.7日	-0.1日
4週目 (7/27~)	降水量	11.7mm	18.6mm	62.9%
	日照時間	37.6時間	38.6時間	97.4%
	平均気温	20.0°C	19.7°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.4日	3.1日	+0.3日
	くもり日数	1.4日	1.4日	±0.0日
	雨日数	2.2日	2.5日	-0.3日

\*右表参照

# 【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:岩見沢

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

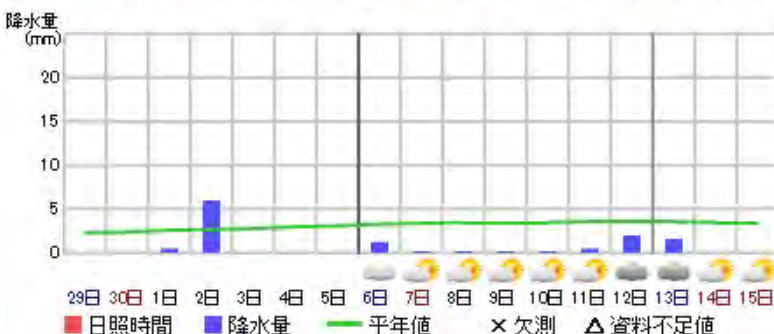
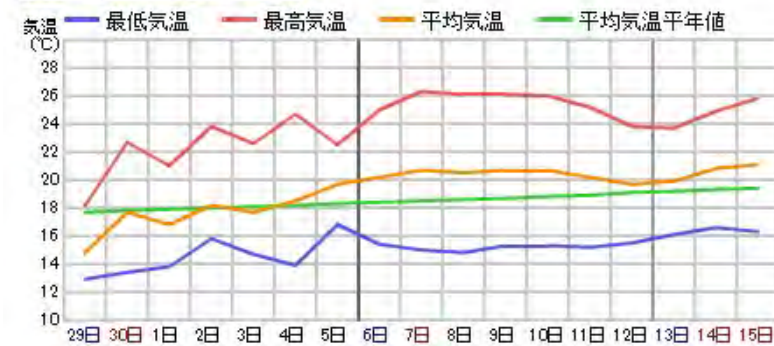
### 【北海道】

7月はオホーツク海側、太平洋側では湿った気流の影響で平年に比べて曇りの日が多い見込みです。日本海側は天気は数日の周期で変わるでしょう。8月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日がある見込みで、9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、7月1日と2日に雨が降りました。降水量は合わせて6.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比89%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年より少なく、平年比86%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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、6日と12日は雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、平年と同様に高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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、高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、平年と同様に天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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、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	4.7mm	24.4mm	19.3%
	日照時間	43.0時間	34.5時間	124.6%
	平均気温	19.6°C	18.7°C	+0.9°C
	晴れ日数	2.6日	2.3日	+0.3日
	くもり日数	3.5日	2.4日	+1.1日
	雨日数	0.9日	2.3日	-1.4日
2週目 (7/13~)	降水量	11.1mm	24.3mm	45.7%
	日照時間	31.0時間	32.7時間	94.8%
	平均気温	19.6°C	19.6°C	±0.0°C
	晴れ日数	2.7日	2.5日	+0.2日
	くもり日数	2.7日	2.5日	+0.2日
	雨日数	1.6日	2.0日	-0.4日
3週目 (7/20~)	降水量	15.6mm	23.2mm	67.2%
	日照時間	32.8時間	34.4時間	95.3%
	平均気温	20.7°C	20.7°C	±0.0°C
	晴れ日数	2.3日	2.4日	-0.1日
	くもり日数	2.9日	2.5日	+0.4日
	雨日数	1.8日	2.1日	-0.3日
4週目 (7/27~)	降水量	12.7mm	26.9mm	47.2%
	日照時間	37.1時間	36.1時間	102.8%
	平均気温	21.9°C	21.6°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.2日	2.9日	+0.3日
	くもり日数	2.6日	2.5日	+0.1日
	雨日数	1.2日	1.6日	-0.4日

\*右表参照

# 【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:函館

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

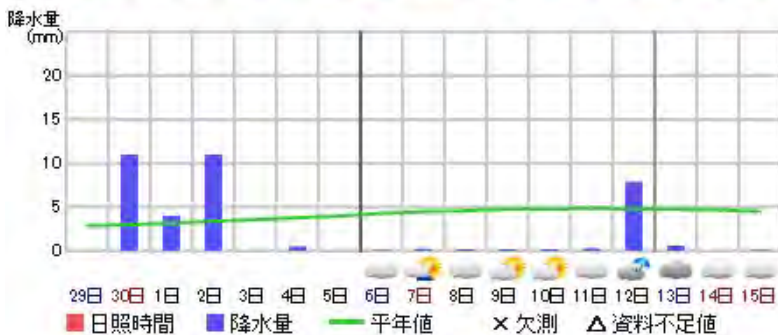
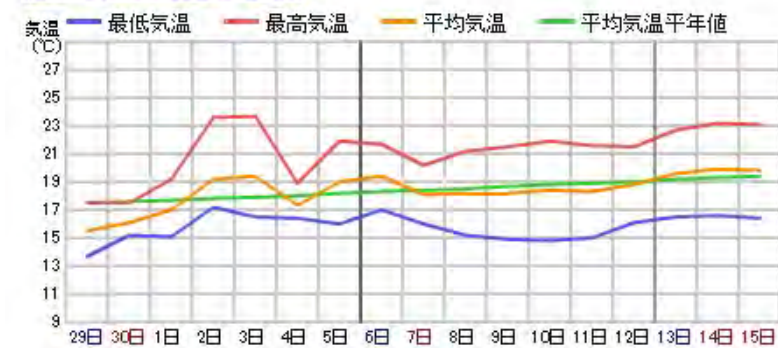
### 【北海道】

7月はオホーツク海側、太平洋側では湿った気流の影響で平年に比べて曇りの日が多い見込みです。日本海側は天気は数日の周期で変わるでしょう。8月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日がある見込みで、9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

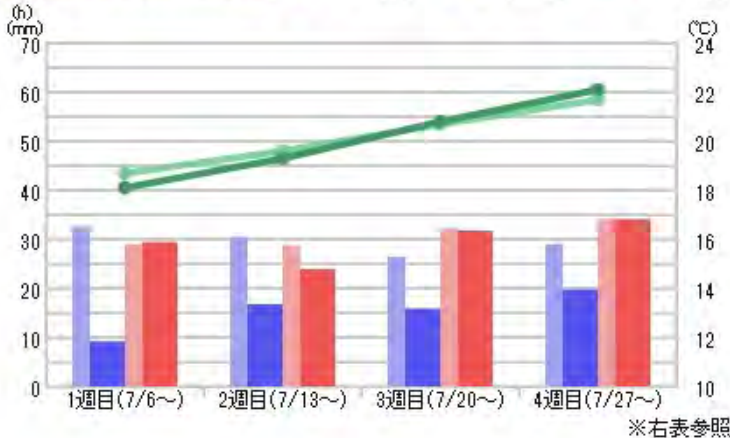
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて26.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比72%で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91%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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、12日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、湿った気流の影響を受けやすく、平年に比べて曇り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週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、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、高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、平年と同様に天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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、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	9.2mm	32.7mm 28.1%
	日照時間	29.5時間	29.0時間 101.7%
	平均気温	18.1°C	18.7°C -0.6°C
	晴れ日数	1.7日	2.0日 -0.3日
	くもり日数	4.0日	2.6日 +1.4日
	雨日数	1.3日	2.4日 -1.1日
2週目 (7/13~)	降水量	16.8mm	30.5mm 55.1%
	日照時間	23.9時間	28.7時間 83.3%
	平均気温	19.3°C	19.6°C -0.3°C
	晴れ日数	1.6日	2.0日 -0.4日
	くもり日数	3.5日	2.8日 +0.7日
	雨日数	1.9日	2.2日 -0.3日
3週目 (7/20~)	降水量	15.9mm	26.4mm 60.2%
	日照時間	31.8時間	32.3時間 98.5%
	平均気温	20.8°C	20.7°C +0.1°C
	晴れ日数	2.3日	2.5日 -0.2日
	くもり日数	3.3日	2.8日 +0.5日
	雨日数	1.4日	1.7日 -0.3日
4週目 (7/27~)	降水量	19.7mm	29.0mm 67.9%
	日照時間	34.1時間	34.2時間 99.7%
	平均気温	22.1°C	21.7°C +0.4°C
	晴れ日数	2.7日	2.7日 ±0.0日
	くもり日数	2.9日	2.6日 +0.3日
	雨日数	1.4日	1.7日 -0.3日

\*右表参照

# 【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:俱知安

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

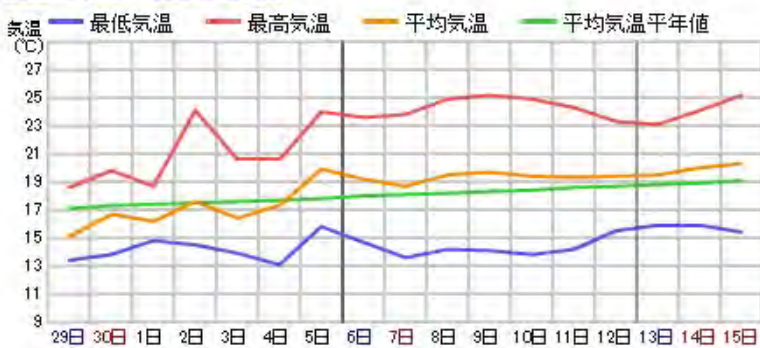
### 【北海道】

7月はオホーツク海側、太平洋側では湿った気流の影響で平年に比べて曇りの日が多い見込みです。日本海側は天気は数日の周期で変わるでしょう。8月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日がある見込みで、9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、6月29日に雨が降りました。降水量は1ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比78%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年より少なく、平年比91%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.1°Cと平年並みになりました。

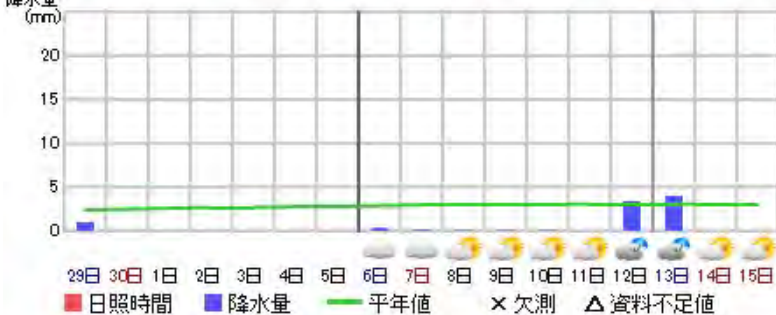
## 10日先までの詳細予報



### 日照時間



### 降水量



## 向こう1ヶ月の傾向



## この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、12日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、平年と同様に高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、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、高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、平年と同様に天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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	4.2mm	21.1mm	19.9%
	日照時間	37.6時間	33.2時間	113.3%
	平均気温	18.8°C	18.3°C	+0.5°C
	晴れ日数	2.4日	2.4日	±0.0日
	くもり日数	3.5日	2.4日	+1.1日
	雨日数	1.1日	2.2日	-1.1日
2週目 (7/13~)	降水量	10.2mm	20.8mm	49.0%
	日照時間	28.9時間	31.5時間	91.7%
	平均気温	19.1°C	19.2°C	-0.1°C
	晴れ日数	2.6日	2.4日	+0.2日
	くもり日数	2.6日	2.6日	±0.0日
	雨日数	1.8日	2.0日	-0.2日
3週目 (7/20~)	降水量	12.3mm	21.4mm	57.5%
	日照時間	30.7時間	32.2時間	95.3%
	平均気温	20.2°C	20.1°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.4日	2.5日	-0.1日
	くもり日数	3.4日	3.0日	+0.4日
	雨日数	1.2日	1.5日	-0.3日
4週目 (7/27~)	降水量	16.8mm	26.6mm	63.2%
	日照時間	35.1時間	33.8時間	103.8%
	平均気温	21.3°C	21.0°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.2日	2.9日	+0.3日
	くもり日数	2.4日	2.3日	+0.1日
	雨日数	1.4日	1.8日	-0.4日

※右表参照

# 【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:八戸

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

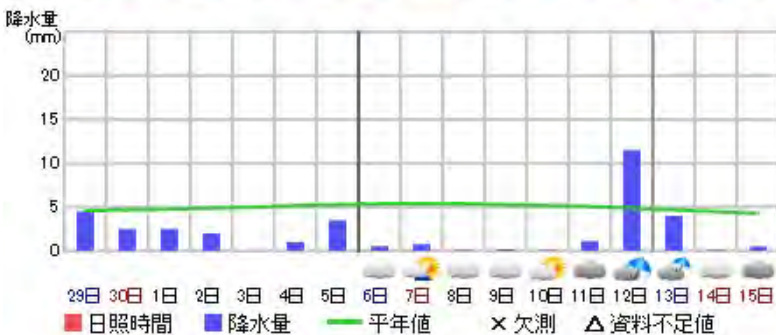
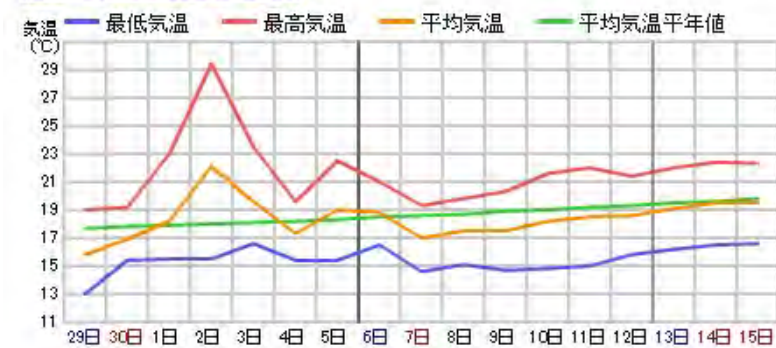
### 【東北太平洋側】

7月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べて曇りや雨の日が多いでしょう。8月は天気は数日の周期で変わる見込みです。9月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなるでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧や梅雨前線などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて28.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比118%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93%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.2°C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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れ間の出る日もありますが、前線や湿った空気の影響で雲が多く、12日は雨となるでしょう。
- 2週目は、前線や湿った空気の影響で、平年に比べて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週目は平年より低いでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、前線や湿った空気の影響により、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 (7/6~)	降水量	14.3mm	36.7mm	39.0%
	日照時間	28.7時間	31.1時間	92.3%
	平均気温	17.8°C	18.9°C	-1.1°C
	晴れ日数	1.6日	2.0日	-0.4日
	くもり日数	3.6日	2.1日	+1.5日
	雨日数	1.8日	2.9日	-1.1日
2週目 (7/13~)	降水量	17.0mm	28.8mm	59.0%
	日照時間	25.0時間	31.2時間	80.1%
	平均気温	19.3°C	20.0°C	-0.7°C
	晴れ日数	1.7日	2.2日	-0.5日
	くもり日数	2.8日	2.3日	+0.5日
	雨日数	2.5日	2.5日	±0.0日
3週目 (7/20~)	降水量	16.6mm	23.8mm	69.7%
	日照時間	35.6時間	35.7時間	99.7%
	平均気温	21.4°C	21.3°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.5日	2.6日	-0.1日
	くもり日数	2.5日	2.3日	+0.2日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日
4週目 (7/27~)	降水量	19.2mm	25.7mm	74.7%
	日照時間	38.1時間	39.6時間	96.2%
	平均気温	22.9°C	22.4°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.0日	3.2日	-0.2日
	くもり日数	2.4日	1.9日	+0.5日
	雨日数	1.6日	1.9日	-0.3日

\*右表参照

# 【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:六ヶ所

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

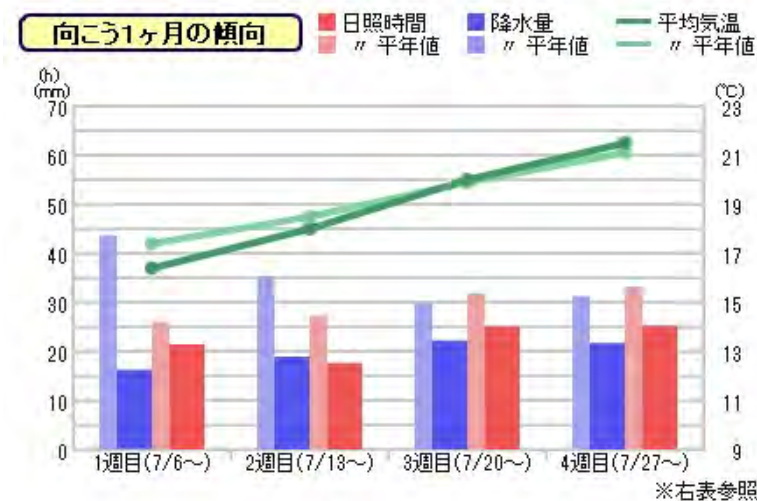
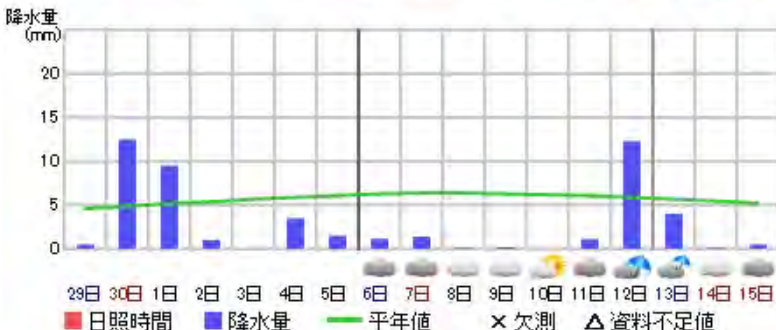
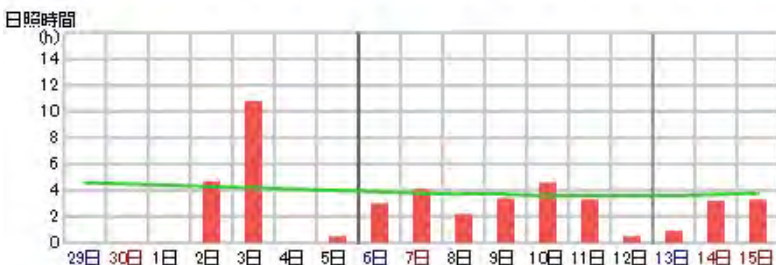
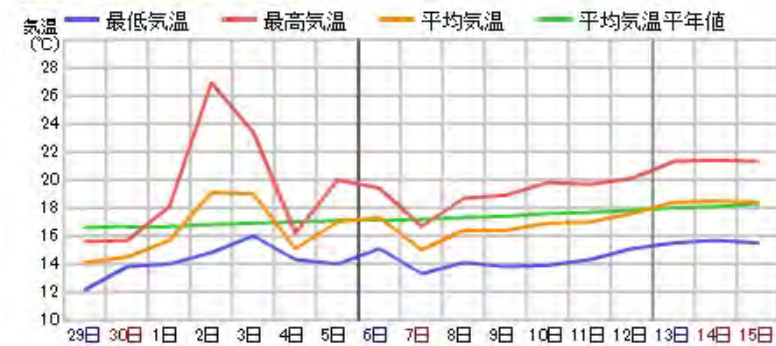
### 【東北太平洋側】

7月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べて曇りや雨の日が多いでしょう。8月は天気は数日の周期で変わる見込みです。9月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなるでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧や梅雨前線などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて31.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比112%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77%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.4℃と平年並みになりました。

## 10日先までの詳細予報



## この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れ間の出る日もありますが、前線や湿った空気の影響で雲が多く、12日は雨となるでしょう。
- 2週目は、前線や湿った空気の影響で、平年に比べて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週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、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、前線や湿った空気の影響により、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 (7/6~)	降水量	16.2mm	43.6mm	37.2%
	日照時間	21.4時間	25.9時間	82.6%
	平均気温	16.4°C	17.4°C	-1.0°C
	晴れ日数	1.0日	1.2日	-0.2日
	くもり日数	4.2日	2.7日	+1.5日
	雨日数	1.8日	3.1日	-1.3日
2週目 (7/13~)	降水量	18.9mm	35.3mm	53.5%
	日照時間	17.6時間	27.3時間	64.5%
	平均気温	18.0°C	18.5°C	-0.5°C
	晴れ日数	1.3日	1.6日	-0.3日
	くもり日数	2.7日	2.3日	+0.4日
	雨日数	3.0日	3.1日	-0.1日
3週目 (7/20~)	降水量	22.2mm	29.7mm	74.7%
	日照時間	25.1時間	31.9時間	78.7%
	平均気温	20.0°C	19.9°C	+0.1°C
	晴れ日数	1.9日	2.0日	-0.1日
	くもり日数	2.9日	2.7日	+0.2日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
4週目 (7/27~)	降水量	21.7mm	31.2mm	69.6%
	日照時間	25.3時間	33.2時間	76.2%
	平均気温	21.5°C	21.1°C	+0.4°C
	晴れ日数	2.0日	2.2日	-0.2日
	くもり日数	3.0日	2.5日	+0.5日
	雨日数	2.0日	2.3日	-0.3日

\*右表参照

# 【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:盛岡

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

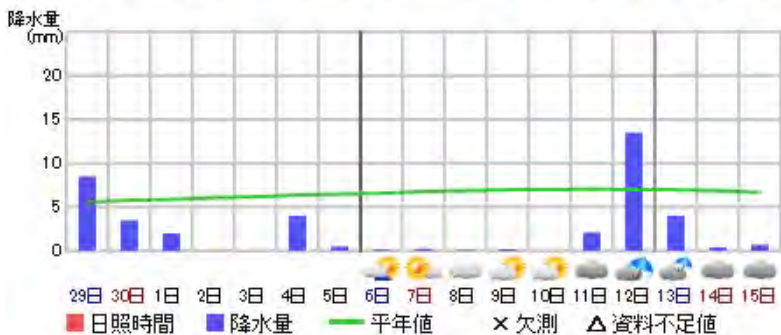
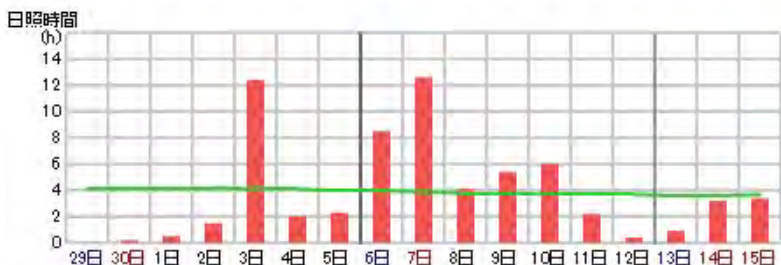
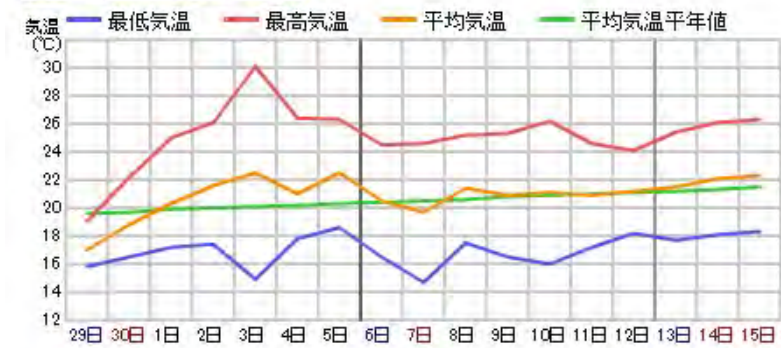
### 【東北太平洋側】

7月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べて曇りや雨の日が多いでしょう。8月は天気は数日の周期で変わる見込みです。9月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなるでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧や梅雨前線などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて41ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比111%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比96%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.1°C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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れる日もありますが、前線や湿った空気の影響で雲が多く、12日は雨となるでしょう。
- 2週目は、前線や湿った空気の影響で、平年に比べて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週目ともに平年並みでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、前線や湿った空気の影響により、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 (7/6~)	降水量	16.4mm	48.4mm	33.9%
	日照時間	36.3時間	26.6時間	136.5%
	平均気温	20.4°C	20.8°C	-0.4°C
	晴れ日数	2.5日	1.9日	+0.6日
	くもり日数	2.7日	2.0日	+0.7日
	雨日数	1.8日	3.1日	-1.3日
2週目 (7/13~)	降水量	29.2mm	45.0mm	64.9%
	日照時間	20.6時間	26.3時間	78.3%
	平均気温	21.2°C	21.6°C	-0.4°C
	晴れ日数	1.3日	1.8日	-0.5日
	くもり日数	2.4日	1.9日	+0.5日
	雨日数	3.3日	3.3日	±0.0日
3週目 (7/20~)	降水量	24.7mm	35.0mm	70.6%
	日照時間	31.2時間	31.1時間	100.3%
	平均気温	23.0°C	22.8°C	+0.2°C
	晴れ日数	2.5日	2.5日	±0.0日
	くもり日数	2.4日	2.3日	+0.1日
	雨日数	2.1日	2.2日	-0.1日
4週目 (7/27~)	降水量	24.9mm	34.0mm	73.2%
	日照時間	34.6時間	35.0時間	98.9%
	平均気温	24.3°C	23.7°C	+0.6°C
	晴れ日数	2.9日	3.0日	-0.1日
	くもり日数	2.3日	1.8日	+0.5日
	雨日数	1.8日	2.2日	-0.4日

\*右表参照

# 【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:田代

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

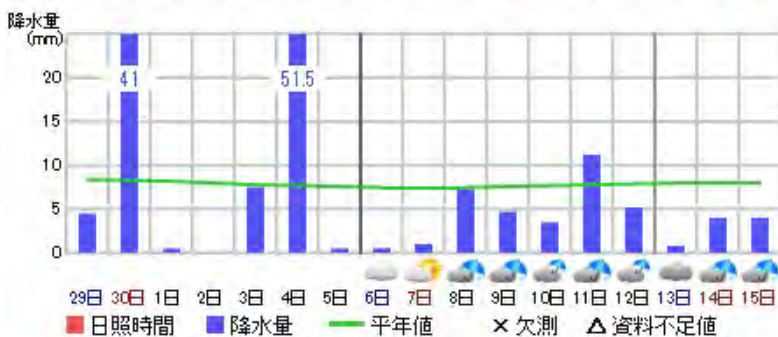
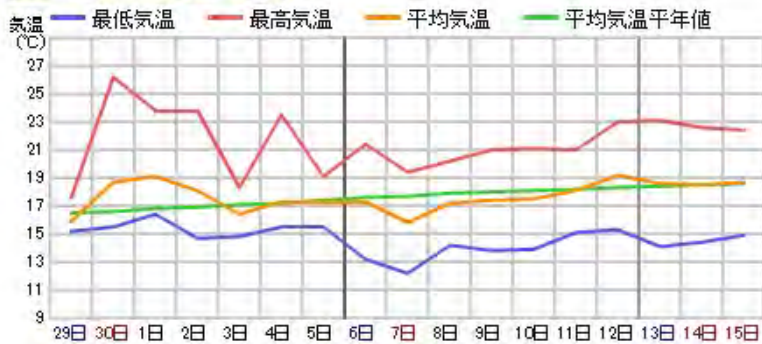
【関東甲信】

7月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べて曇りや雨の日が多いでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。9月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。

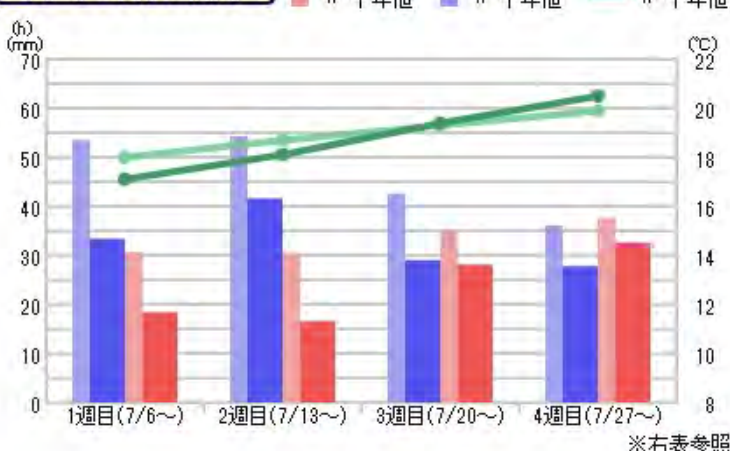
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は梅雨前線や気圧の谷などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて127.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比158%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比80%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.5°Cと平年より低くなりました。

## 10日先までの詳細予報



## 向こう1ヶ月の傾向



## この先2週間の見通し

- 1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が多く、8日以降は、雨の降る日が続くでしょう。
- 2週目は、前線の影響を受けやすく、平年に比べて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、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、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、太平洋高気圧に覆われ晴れ間の出る日が多いですが、天気は変わりやすいでしょう。
- 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	33.4mm	53.5mm	62.4%
	日照時間	18.4時間	30.6時間	60.1%
	平均気温	17.1°C	18.0°C	-0.9°C
	晴れ日数	0.7日	1.6日	-0.9日
	くもり日数	2.3日	1.7日	+0.6日
	雨日数	4.0日	3.7日	+0.3日
2週目 (7/13~)	降水量	41.6mm	54.3mm	76.6%
	日照時間	16.6時間	30.5時間	54.4%
	平均気温	18.1°C	18.7°C	-0.6°C
	晴れ日数	0.8日	1.4日	-0.6日
	くもり日数	1.7日	1.3日	+0.4日
	雨日数	4.5日	4.3日	+0.2日
3週目 (7/20~)	降水量	29.0mm	42.6mm	68.1%
	日照時間	28.1時間	34.9時間	80.5%
	平均気温	19.4°C	19.3°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.2日	2.2日	±0.0日
	くもり日数	1.7日	1.5日	+0.2日
	雨日数	3.1日	3.3日	-0.2日
4週目 (7/27~)	降水量	27.8mm	36.1mm	77.0%
	日照時間	32.6時間	37.6時間	86.7%
	平均気温	20.5°C	19.9°C	+0.6°C
	晴れ日数	2.6日	2.6日	±0.0日
	くもり日数	1.4日	1.3日	+0.1日
	雨日数	3.0日	3.1日	-0.1日

\*右表参照

# 【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:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

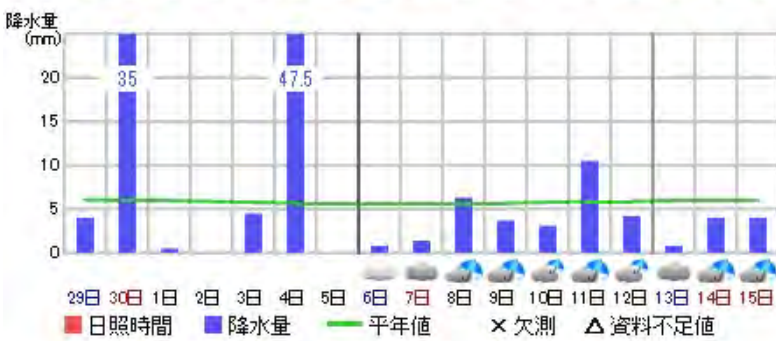
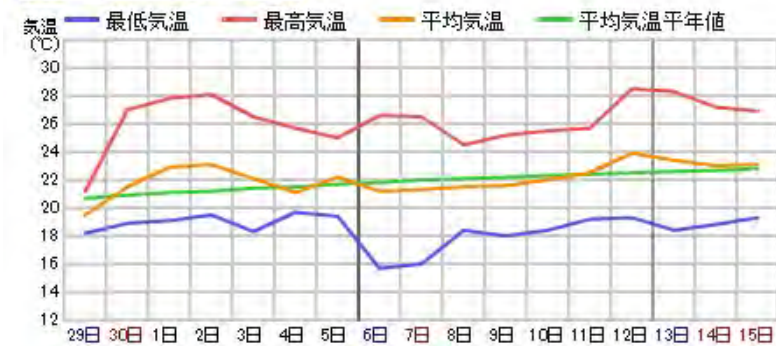
【関東甲信】

7月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べて曇りや雨の日が多いでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。9月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。

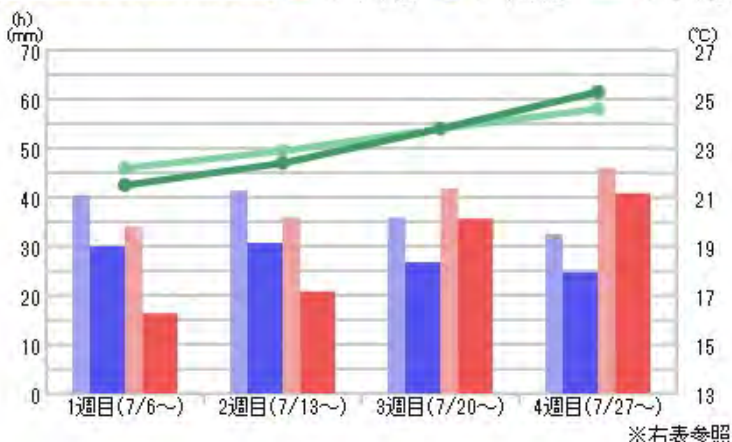
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は梅雨前線や気圧の谷などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて94ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比199%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比83%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.2°C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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が多く、8日以降は、雨の降る日が続くでしょう。
- 2週目は、前線の影響を受けやすく、平年に比べて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週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、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、太平洋高気圧に覆われ晴れ間の出る日が多いですが、天気は変わりやすいでしょう。
- 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	30.0mm	40.4mm	74.3%
	日照時間	16.3時間	34.1時間	47.8%
	平均気温	21.5°C	22.2°C	-0.7°C
	晴れ日数	0.5日	1.9日	-1.4日
	くもり日数	2.5日	1.9日	+0.6日
	雨日数	4.0日	3.2日	+0.8日
2週目 (7/13~)	降水量	30.7mm	41.3mm	74.3%
	日照時間	20.8時間	35.9時間	57.9%
	平均気温	22.4°C	22.9°C	-0.5°C
	晴れ日数	1.2日	1.9日	-0.7日
	くもり日数	1.6日	1.3日	+0.3日
	雨日数	4.2日	3.8日	+0.4日
3週目 (7/20~)	降水量	26.8mm	35.9mm	74.7%
	日照時間	35.6時間	41.8時間	85.2%
	平均気温	23.8°C	23.8°C	±0.0°C
	晴れ日数	2.4日	2.3日	+0.1日
	くもり日数	1.3日	1.2日	+0.1日
	雨日数	3.3日	3.5日	-0.2日
4週目 (7/27~)	降水量	24.7mm	32.5mm	76.0%
	日照時間	40.8時間	46.0時間	88.7%
	平均気温	25.3°C	24.6°C	+0.7°C
	晴れ日数	3.2日	3.2日	±0.0日
	くもり日数	1.4日	1.3日	+0.1日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日

\*右表参照

# 【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:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

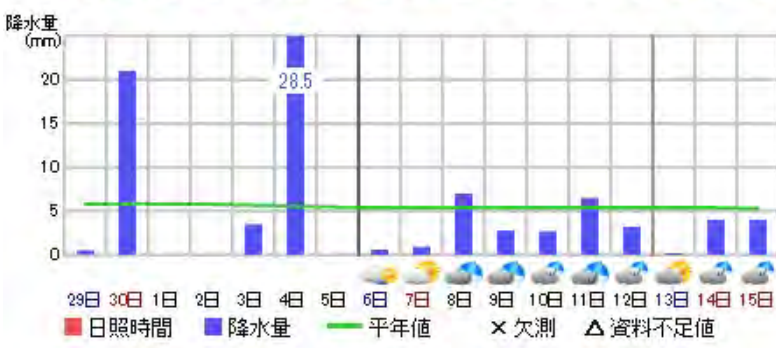
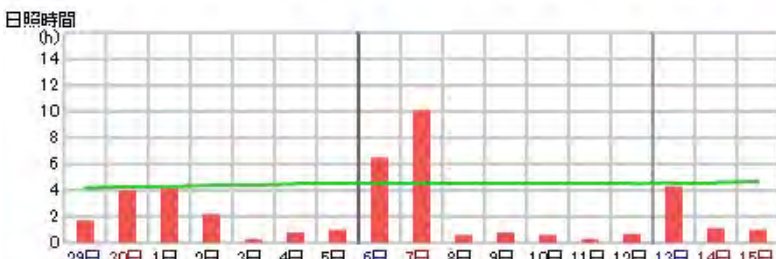
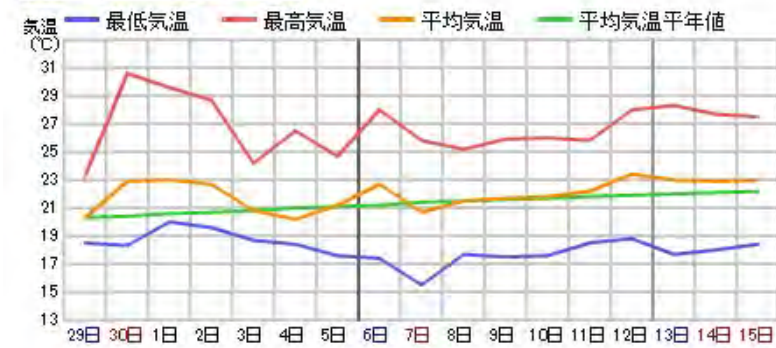
【関東甲信】

7月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べて曇りや雨の日が多いでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。9月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。

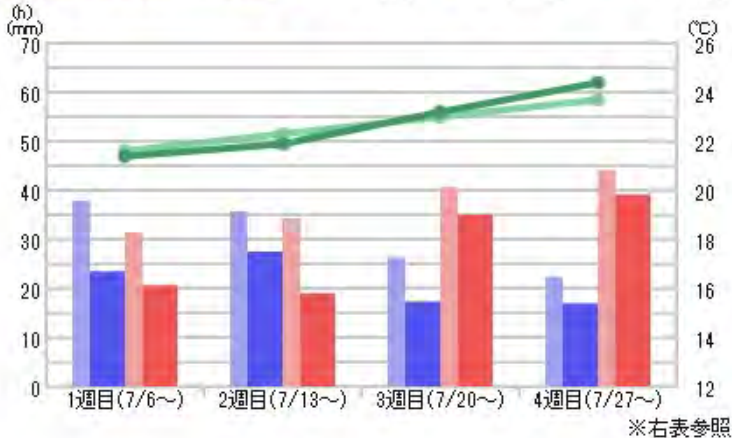
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は梅雨前線や気圧の谷などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて57.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比149%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりも多く、平年比101%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.1℃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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が多く、8日以降は、雨の降る日が続くでしょう。
- 2週目は、前線の影響を受けやすく、平年に比べて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、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、太平洋高気圧に覆われ晴れ間の出る日が多いですが、天気は変わりやすいでしょう。
- 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	23.5mm	37.8mm 62.2%
	日照時間	20.6時間	31.5時間 65.4%
	平均気温	21.4°C	21.6°C -0.2°C
	晴れ日数	1.0日	1.8日 -0.8日
	くもり日数	2.2日	2.1日 +0.1日
	雨日数	3.8日	3.1日 +0.7日
2週目 (7/13~)	降水量	27.5mm	35.7mm 77.0%
	日照時間	19.0時間	34.3時間 55.4%
	平均気温	21.9°C	22.3°C -0.4°C
	晴れ日数	1.4日	1.8日 -0.4日
	くもり日数	2.1日	1.9日 +0.2日
	雨日数	3.5日	3.3日 +0.2日
3週目 (7/20~)	降水量	17.3mm	26.2mm 66.0%
	日照時間	35.0時間	40.6時間 86.2%
	平均気温	23.2°C	23.0°C +0.2°C
	晴れ日数	2.8日	2.8日 ±0.0日
	くもり日数	1.8日	1.6日 +0.2日
	雨日数	2.4日	2.6日 -0.2日
4週目 (7/27~)	降水量	17.0mm	22.4mm 75.9%
	日照時間	39.1時間	44.1時間 88.7%
	平均気温	24.4°C	23.7°C +0.7°C
	晴れ日数	3.3日	3.3日 ±0.0日
	くもり日数	1.5日	1.4日 +0.1日
	雨日数	2.2日	2.3日 -0.1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:野辺山

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

【関東甲信】

7月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べて曇りや雨の日が多いでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。9月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。

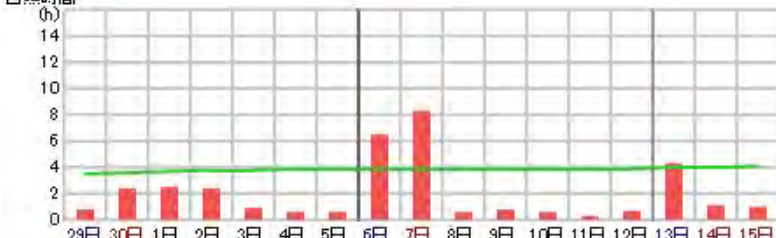
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は梅雨前線や気圧の谷などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて82ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比151%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比99%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.2°Cと平年並みになりました。

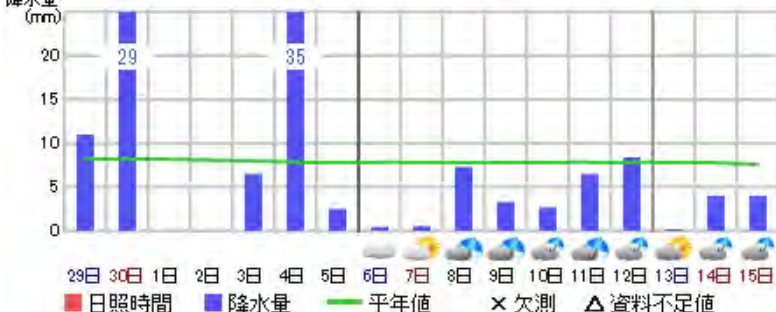
## 10日先までの詳細予報



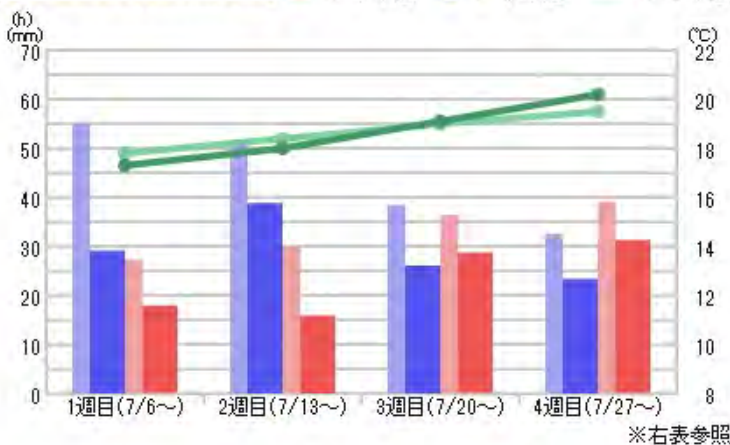
## 日照時間



## 降水量



## 向こう1ヶ月の傾向



## この先2週間の見通し

- 1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が多く、8日以降は、雨の降る日が続くでしょう。
- 2週目は、前線の影響を受けやすく、平年に比べて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、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、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、太平洋高気圧に覆われ晴れ間の出る日が多いですが、天気は変わりやすいでしょう。
- 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週目が平年並みで、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 (7/6~)	降水量	29.1mm	54.9mm	53.0%
	日照時間	17.9時間	27.3時間	65.6%
	平均気温	17.3°C	17.8°C	-0.5°C
	晴れ日数	0.7日	1.5日	-0.8日
	くもり日数	2.3日	1.9日	+0.4日
	雨日数	4.0日	3.6日	+0.4日
2週目 (7/13~)	降水量	38.8mm	51.5mm	75.3%
	日照時間	15.9時間	30.1時間	52.8%
	平均気温	18.0°C	18.4°C	-0.4°C
	晴れ日数	1.0日	1.3日	-0.3日
	くもり日数	1.9日	1.6日	+0.3日
	雨日数	4.1日	4.1日	±0.0日
3週目 (7/20~)	降水量	26.1mm	38.4mm	68.0%
	日照時間	28.7時間	36.4時間	78.8%
	平均気温	19.1°C	19.0°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.1日	2.1日	±0.0日
	くもり日数	1.7日	1.5日	+0.2日
	雨日数	3.2日	3.4日	-0.2日
4週目 (7/27~)	降水量	23.4mm	32.6mm	71.8%
	日照時間	31.2時間	39.1時間	79.8%
	平均気温	20.2°C	19.5°C	+0.7°C
	晴れ日数	2.3日	2.3日	±0.0日
	くもり日数	2.1日	2.0日	+0.1日
	雨日数	2.6日	2.7日	-0.1日

\*右表参照

# 【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:松本

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

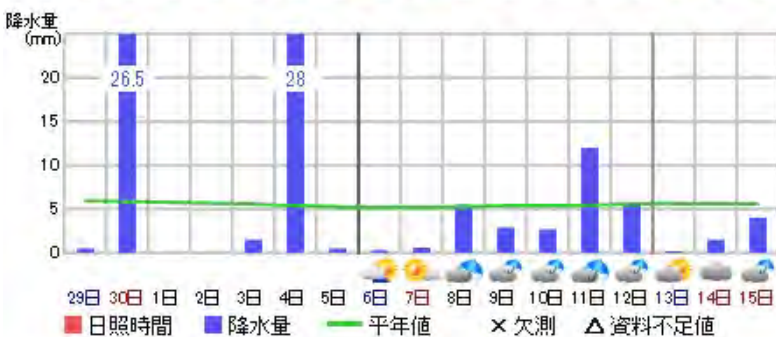
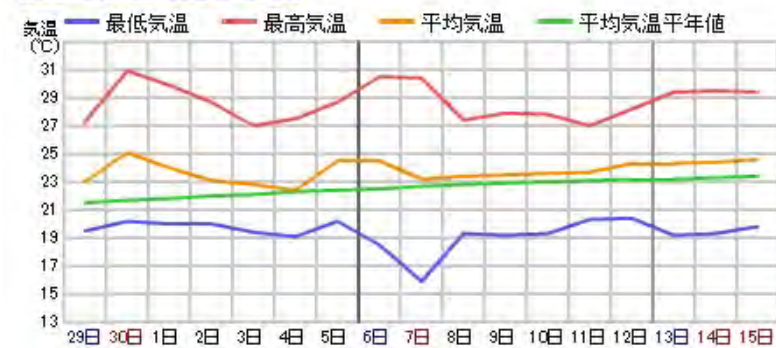
【関東甲信】

7月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べて曇りや雨の日が多いでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。9月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は梅雨前線や気圧の谷などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて61ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比114%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年より少なく、平年比95%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.2°C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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が多く、8日以降は、雨の降る日が続くでしょう。
- 2週目は、前線の影響を受けやすく、平年に比べて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、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、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	29.5mm	37.8mm	78.0%
	日照時間	26.5時間	34.1時間	77.7%
	平均気温	23.0°C	22.9°C	+0.1°C
	晴れ日数	1.6日	2.4日	-0.8日
	くもり日数	1.9日	1.9日	±0.0日
	雨日数	3.5日	2.7日	+0.8日
2週目 (7/13~)	降水量	30.0mm	38.3mm	78.3%
	日照時間	25.4時間	35.9時間	70.8%
	平均気温	23.1°C	23.5°C	-0.4°C
	晴れ日数	1.7日	2.3日	-0.6日
	くもり日数	2.1日	1.6日	+0.5日
	雨日数	3.2日	3.1日	+0.1日
3週目 (7/20~)	降水量	15.5mm	26.5mm	58.5%
	日照時間	44.0時間	42.9時間	102.6%
	平均気温	24.5°C	24.3°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.6日	3.5日	+0.1日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	1.9日	2.1日	-0.2日
4週目 (7/27~)	降水量	14.8mm	19.2mm	77.1%
	日照時間	49.4時間	48.4時間	102.1%
	平均気温	25.6°C	25.0°C	+0.6°C
	晴れ日数	4.4日	4.4日	±0.0日
	くもり日数	1.0日	0.9日	+0.1日
	雨日数	1.6日	1.7日	-0.1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:熊本

作成日:2019年7月5日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高く、また、エルニーニョ現象が続くでしょう。上空にあるチベット高気圧は弱く、太平洋高気圧は、期間の前半は、本州付近への張り出しが弱い見込みです。このため、東・西日本を中心に、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。

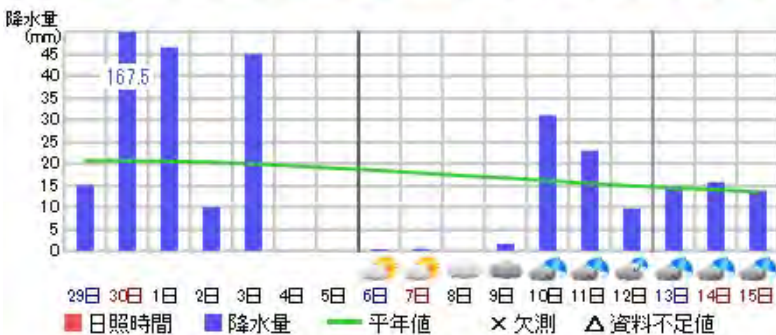
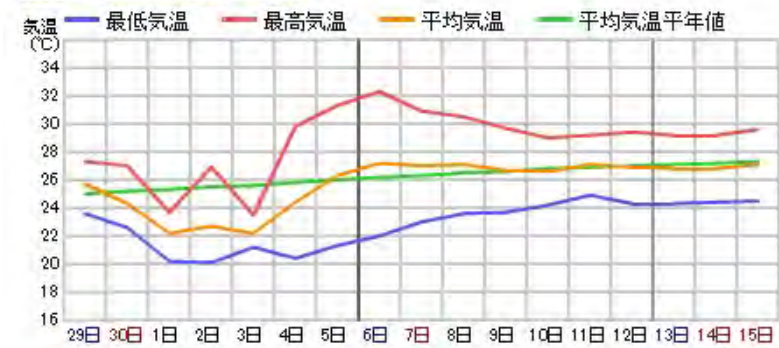
### 【九州北部】

7月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べて曇りや雨の日が多いでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に晴れの日が多くなる見込みです。9月は天気は数日の周期で変わるでしょう。

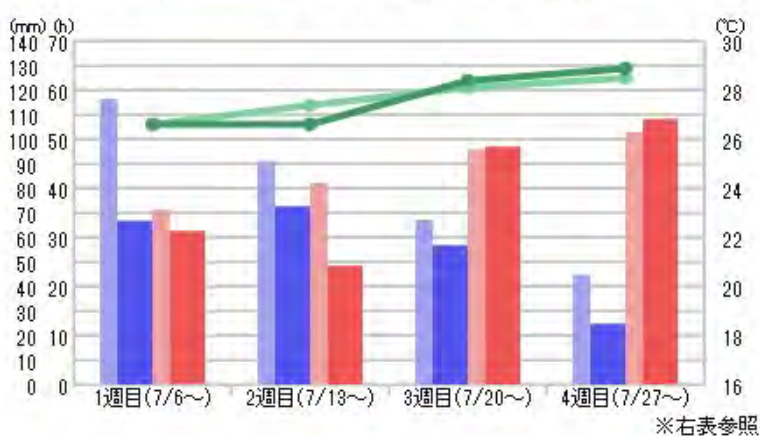
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は梅雨前線が停滞した影響で、雨の日が続きました。降水量は合わせて300ミリを超え、直近1ヶ月の降水量は平年比98%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128%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.3°C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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が多く、10日から12日にかけては雨となるでしょう。
- 2週目は、前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べて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週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、2週目は平年より低いでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目が平年より多く、4週目は平年並みでしょう。
- 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	66.8mm	116.5mm	57.3%
	日照時間	31.2時間	35.6時間	87.6%
	平均気温	26.6°C	26.6°C	±0.0°C
	晴れ日数	1.8日	2.9日	-1.1日
	くもり日数	2.4日	1.2日	+1.2日
	雨日数	2.8日	2.9日	-0.1日
2週目 (7/13~)	降水量	72.6mm	91.1mm	79.7%
	日照時間	24.2時間	41.1時間	58.9%
	平均気温	26.6°C	27.4°C	-0.8°C
	晴れ日数	1.4日	2.8日	-1.4日
	くもり日数	1.2日	1.0日	+0.2日
	雨日数	4.4日	3.2日	+1.2日
3週目 (7/20~)	降水量	56.8mm	67.2mm	84.5%
	日照時間	48.5時間	47.9時間	101.3%
	平均気温	28.4°C	28.1°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.9日	4.1日	-0.2日
	くもり日数	1.1日	0.8日	+0.3日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日
4週目 (7/27~)	降水量	24.8mm	44.8mm	55.4%
	日照時間	54.1時間	51.4時間	105.3%
	平均気温	28.9°C	28.5°C	+0.4°C
	晴れ日数	4.8日	4.3日	+0.5日
	くもり日数	0.7日	0.8日	-0.1日
	雨日数	1.5日	1.9日	-0.4日

※右表参照

## 天気用語の解説と天気マークについて

### 天気用語の解説

平年差(比)の階級	意味
かなり多い(高い)	過去30年間で多い(高い)方から3位以内に入る。
多い(高い)	過去30年間で多い(高い)方から10位以内に入る。
平年並み	過去30年間で11~20位に入る。
少ない(低い)	過去30年間で少ない(低い)方から10位以内に入る。
かなり少ない(低い)	過去30年間で少ない(低い)方から3位以内に入る。

※過去30年間とは1981~2010年です。各階級は、30位中何位に入るかで決められます。

※平年差(比)の階級は、意味欄に記載した要件に基づくため、「直近1か月の経過」、「この先2週間の見通し」と「この先1か月の見通し」の中で記載する平年差(比)の階級と平年差(比)の数値が異なることがあります。例えば、予想平均気温の平年差が+0.1°Cであっても、平年より低いと記載されることがあります。

### 天気マーク一覧

天気	マーク	天気	マーク	天気	マーク	天気	マーク
晴れ		晴れ のち時々くもり (雨が降りやすい)		くもり のち 雨か雷雨		雨 のち 雪	
晴れ 時々くもり		晴れ のちくもり (雨が降りやすい)		くもり 時々 雨で雷を伴う		雨か雪 のち 晴れ	
晴れ一時雨		晴れ 時々 雪か雨		くもり 時々 雪で雷を伴う		雨か雪 のちくもり	
晴れ 時々雨		晴れ のち 雪か雨		くもり (雨が降りやすい)		雪か雨	
晴れ一時雪				くもり 時々 晴れ (雨が降りやすい)		雨で雷を伴う	
晴れ 時々雪		くもり 時々 晴れ		くもり のち時々 晴れ (雨が降りやすい)		雪か雨 のち 晴れ	
晴れ一時雨か雪		くもり一時雨		くもり のち 晴れ (雨が降りやすい)		雪か雨 のちくもり	
晴れ 時々雨か雪		くもり 時々雨		くもり一時雪か雨		雪	
晴れ一時雨か雷雨		くもり一時雪		くもり 時々 雪か雨		雪 時々 晴れ	
晴れ のち時々くもり		くもり 時々 雪		くもり のち 雪か雨		雪 時々 止む	
晴れ のちくもり		くもり一時雨か雪		雨		雪 時々 雨	
晴れ のち一時雨		くもり 時々 雨か雪		雨 時々 晴れ		大雪	
晴れ のち雨		くもり一時雨か雷雨		雨 時々 止む		風雪強い (暴風雪)	
晴れ のち一時雪		くもり のち時々 晴れ		雨 時々 雪		雪 一時 雨	
晴れ のち雪		くもり のち 晴れ		雨か雪		雪 のち 晴れ	
晴れ のち雨か雪		くもり のち一時雨		大雨		雪 のちくもり	
晴れ のち雨か雷雨		くもり のち雨		風雨共に強い (雨で暴風を伴う)		雪 のち 雨	
晴れ 時々雨で雷を伴う		くもり のち一時雪		雨 一時 雪		雪で雷を伴う	
晴れ 時々くもり (雨が降りやすい)		くもり のち 雪		雨 のち 晴れ			
晴れ一時雪か雨		くもり のち 雪か雨		雨 のちくもり			

※本資料は、株式会社ウェザーマップが独自で使用する用語、天気マークについて記載しております。

そのほかの用語については、気象庁ホームページをご参照ください。

気象庁ホームページ: [http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/yougo\\_hp/hyougen.html](http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/yougo_hp/hyougen.html)

株式会社ウェザーマップ