

# ～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9月の予測地点は、27地点

都道府県	指定産地名	予測地点	令和元年9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
		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	俱知安	だいこん
青森	おいらせ	八戸	だいこん
	六ヶ所	六ヶ所	だいこん
岩手	いわて	盛岡	キャベツ
新潟	新潟	新潟	だいこん
群馬	吾妻西部	田代	キャベツ、はくさい
	利根沼田	沼田	レタス、だいこん
長野	北佐久	佐久	はくさい、レタス
	南佐久	野辺山	はくさい、レタス
	松本	松本	レタス
千葉	銚子	銚子	キャベツ、だいこん
	山武	横芝光	にんじん
茨城	茨城県西	下妻	はくさい、レタス
神奈川	三浦横須賀	三浦	だいこん、キャベツ
静岡	志太榛原	御前崎	レタス
愛知	渥美	伊良湖	キャベツ
	豊橋	豊橋	キャベツ
熊本	阿蘇	熊本	キャベツ
長崎	島原	島原	だいこん
兵庫	三原	洲本	レタス
香川	三豊	高松	レタス



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:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:富良野

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

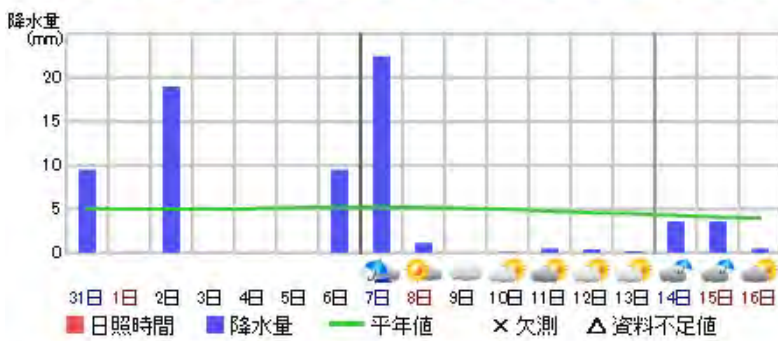
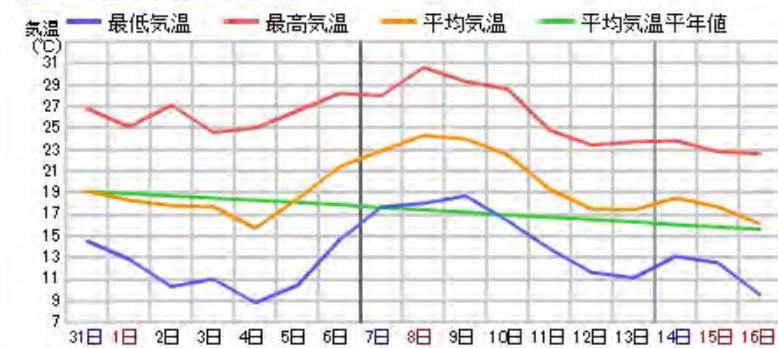
### 【北海道】

9月から10月は太平洋側は曇りや雨の日が多い見込みです。10月の前半の日本海側は数日の周期変化で、後半は曇りや雨の日が多く、オホーツク海側は晴れの日が多いでしょう。11月は、各地とも寒気の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に、日本海側とオホーツク海側は曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では晴れの日が多いでしょう。

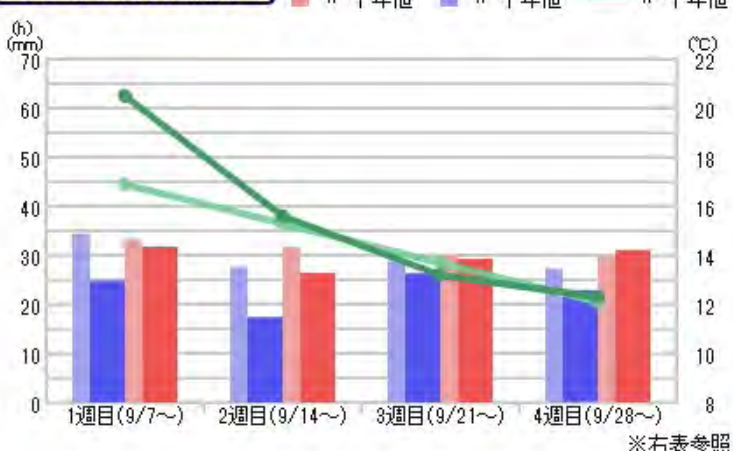
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月30日と31日、9月2日に雨が降りました。降水量は合わせて37.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比137%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73%となりました。
- 平均気温は、平年差-1.3℃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曇りの日が多く、7日の前半は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べて晴れる日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 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 (9/7~)	降水量	24.8mm	34.4mm	72.1%
	日照時間	31.8時間	33.4時間	95.2%
	平均気温	20.5°C	16.9°C	+3.6°C
	晴れ日数	2.7日	2.4日	+0.3日
	くもり日数	2.8日	1.6日	+1.2日
	雨日数	1.5日	3.0日	-1.5日
2週目 (9/14~)	降水量	17.4mm	27.7mm	62.8%
	日照時間	26.4時間	31.7時間	83.3%
	平均気温	15.6°C	15.3°C	+0.3°C
	晴れ日数	2.6日	3.1日	-0.5日
	くもり日数	1.5日	1.5日	±0.0日
	雨日数	2.9日	2.4日	+0.5日
3週目 (9/21~)	降水量	26.3mm	28.7mm	91.6%
	日照時間	29.3時間	30.2時間	97.0%
	平均気温	13.2°C	13.7°C	-0.5°C
	晴れ日数	2.4日	2.5日	-0.1日
	くもり日数	1.4日	1.1日	+0.3日
	雨日数	3.2日	3.4日	-0.2日
4週目 (9/28~)	降水量	22.9mm	27.3mm	83.9%
	日照時間	31.1時間	29.8時間	104.4%
	平均気温	12.3°C	12.1°C	+0.2°C
	晴れ日数	2.9日	2.9日	±0.0日
	くもり日数	1.2日	1.0日	+0.2日
	雨日数	2.9日	3.1日	-0.2日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:旭川

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

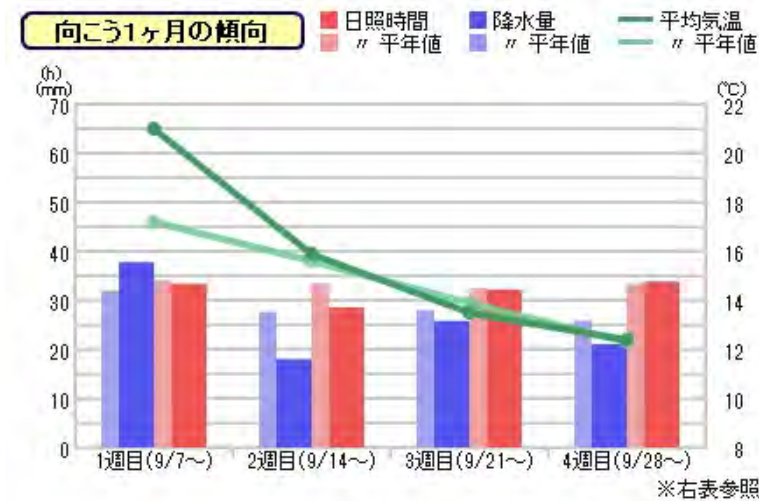
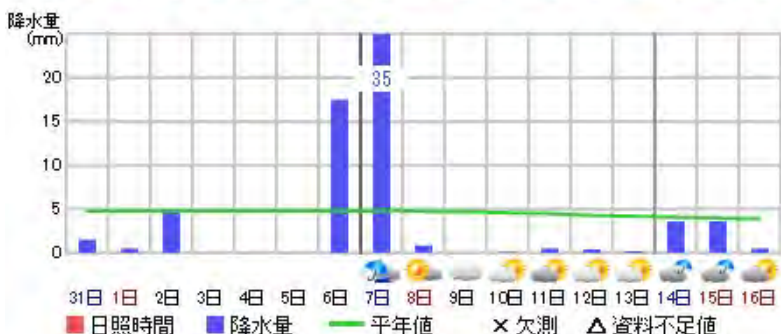
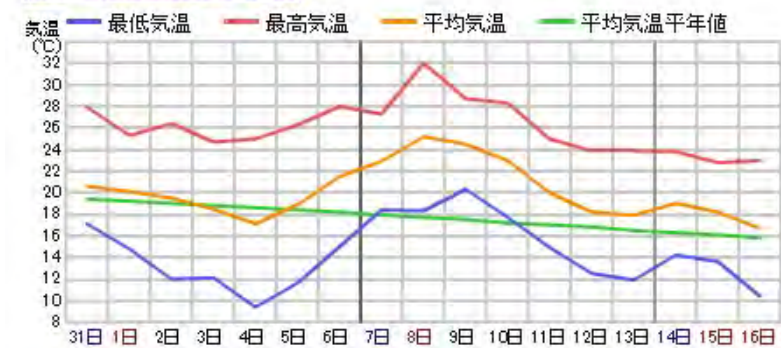
### 【北海道】

9月から10月は太平洋側は曇りや雨の日が多い見込みです。10月の前半の日本海側は数日の周期変化で、後半は曇りや雨の日が多く、オホーツク海側は晴れの日が多いでしょう。11月は、各地とも寒気の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に、日本海側とオホーツク海側は曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では晴れの日が多いでしょう。

## 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8.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比162%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103%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.7℃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、前線や湿った空気の影響で曇りの日が多く、7日の前半は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べて晴れる日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。天気は数日の周期で変わるものでしょう。
- 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 (9/7~)	降水量	37.8mm	32.0mm	118.1%
	日照時間	33.4時間	34.1時間	97.9%
	平均気温	21.0°C	17.2°C	+3.8°C
	晴れ日数	2.9日	2.8日	+0.1日
	くもり日数	2.7日	1.4日	+1.3日
	雨日数	1.4日	2.8日	-1.4日
2週目 (9/14~)	降水量	18.0mm	27.6mm	65.2%
	日照時間	28.6時間	33.5時間	85.4%
	平均気温	15.9°C	15.6°C	+0.3°C
	晴れ日数	2.8日	3.4日	-0.6日
	くもり日数	1.6日	1.6日	±0.0日
	雨日数	2.6日	2.0日	+0.6日
3週目 (9/21~)	降水量	25.8mm	27.9mm	92.5%
	日照時間	32.2時間	32.5時間	99.1%
	平均気温	13.5°C	13.9°C	-0.4°C
	晴れ日数	2.7日	2.8日	-0.1日
	くもり日数	1.3日	1.0日	+0.3日
	雨日数	3.0日	3.2日	-0.2日
4週目 (9/28~)	降水量	21.1mm	25.8mm	81.8%
	日照時間	33.8時間	33.3時間	101.5%
	平均気温	12.4°C	12.3°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.1日	3.1日	±0.0日
	くもり日数	0.9日	0.7日	+0.2日
	雨日数	3.0日	3.2日	-0.2日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:北見

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

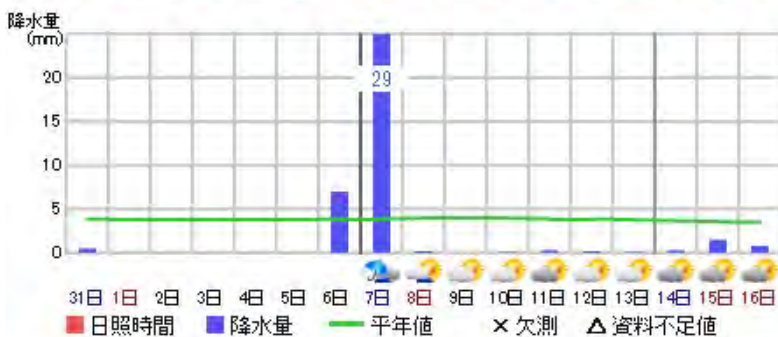
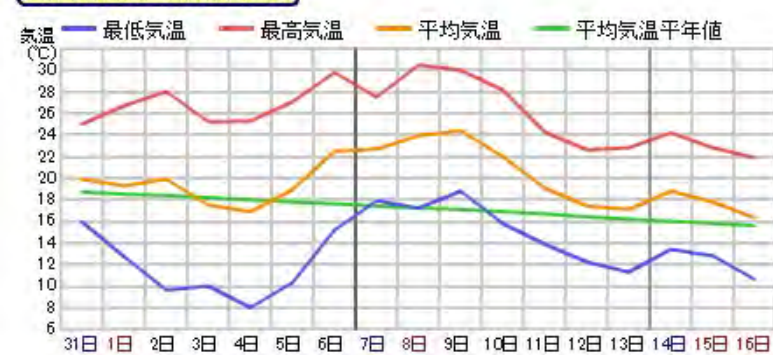
### 【北海道】

9月から10月は太平洋側は曇りや雨の日が多い見込みです。10月の前半の日本海側は数日の周期変化で、後半は曇りや雨の日が多く、オホーツク海側は晴れの日が多いでしょう。11月は、各地とも寒気の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に、日本海側とオホーツク海側は曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では晴れの日が多いでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月31日に雨が降りました。降水量は0.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比199%と平年よりも多くなりました。
- 日照時間は平年より少なく、平年比75%となりました。
- 平均気温は、平年差-1.6°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



\*右表参照

## 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曇りの日が多く、7日の前半は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べて晴れる日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多いでしょう。
- 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 (9/7~)	降水量	30.0mm	27.5mm	109.1%
	日照時間	34.8時間	34.1時間	102.1%
	平均気温	20.5°C	16.8°C	+3.7°C
	晴れ日数	2.9日	2.6日	+0.3日
	くもり日数	2.7日	1.9日	+0.8日
	雨日数	1.4日	2.5日	-1.1日
2週目 (9/14~)	降水量	13.1mm	24.0mm	54.6%
	日照時間	30.8時間	34.1時間	90.3%
	平均気温	15.7°C	15.3°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.5日	3.7日	-0.2日
	くもり日数	1.3日	1.0日	+0.3日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
3週目 (9/21~)	降水量	18.3mm	22.4mm	81.7%
	日照時間	32.6時間	33.8時間	96.4%
	平均気温	13.3°C	13.8°C	-0.5°C
	晴れ日数	2.9日	3.1日	-0.2日
	くもり日数	1.7日	1.5日	+0.2日
	雨日数	2.4日	2.4日	±0.0日
4週目 (9/28~)	降水量	16.2mm	20.7mm	78.3%
	日照時間	36.2時間	35.7時間	101.4%
	平均気温	12.3°C	12.3°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.5日	3.7日	-0.2日
	くもり日数	1.3日	1.1日	+0.2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:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:小清水

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

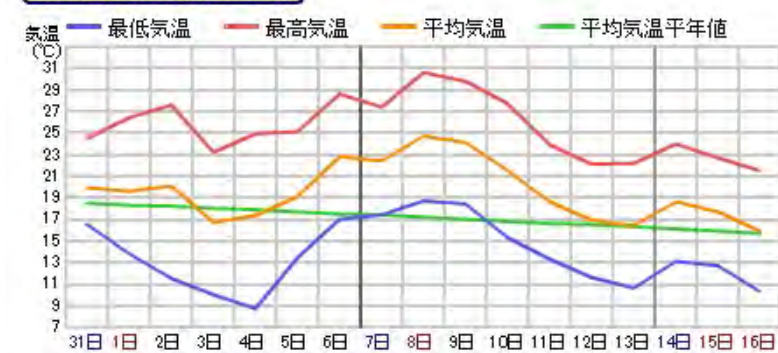
### 【北海道】

9月から10月は太平洋側は曇りや雨の日が多い見込みです。10月の前半の日本海側は数日の周期変化で、後半は曇りや雨の日が多く、オホーツク海側は晴れの日が多いでしょう。11月は、各地とも寒気の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に、日本海側とオホーツク海側は曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では晴れの日が多いでしょう。

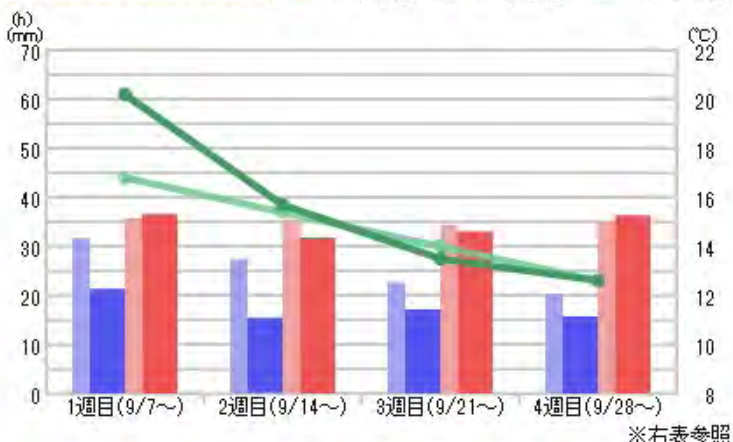
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月30日に雨が降りました。降水量は0.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比132%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78%となりました。
- 平均気温は、平年差-1.4°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曇りの日が多く、7日の前半は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べて晴れる日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多いでしょう。
- 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 (9/7~)	降水量	21.3mm	31.8mm	67.0%
	日照時間	36.6時間	35.7時間	102.5%
	平均気温	20.2°C	16.8°C	+3.4°C
	晴れ日数	3.2日	2.8日	+0.4日
	くもり日数	2.4日	1.5日	+0.9日
	雨日数	1.4日	2.7日	-1.3日
2週目 (9/14~)	降水量	15.4mm	27.4mm	56.2%
	日照時間	31.8時間	35.4時間	89.8%
	平均気温	15.7°C	15.4°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.3日	3.4日	-0.1日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
3週目 (9/21~)	降水量	17.1mm	22.7mm	75.3%
	日照時間	33.0時間	34.4時間	95.9%
	平均気温	13.5°C	14.0°C	-0.5°C
	晴れ日数	2.8日	3.0日	-0.2日
	くもり日数	1.6日	1.4日	+0.2日
	雨日数	2.6日	2.6日	±0.0日
4週目 (9/28~)	降水量	15.7mm	20.3mm	77.3%
	日照時間	36.3時間	35.0時間	103.7%
	平均気温	12.6°C	12.6°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.7日	3.9日	-0.2日
	くもり日数	0.9日	0.7日	+0.2日
	雨日数	2.4日	2.4日	±0.0日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:岩見沢

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

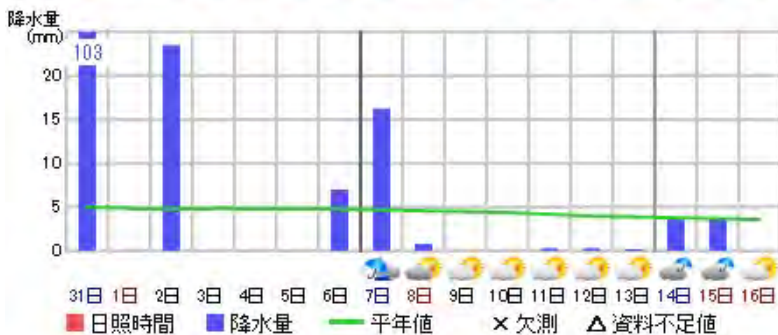
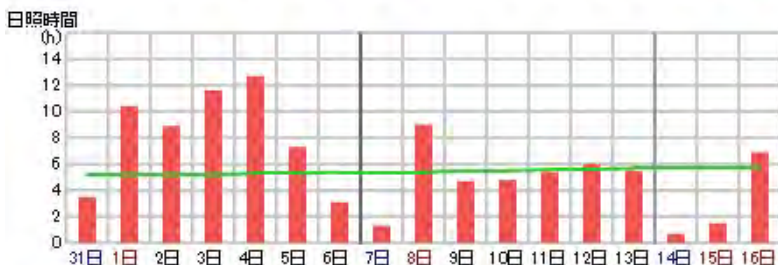
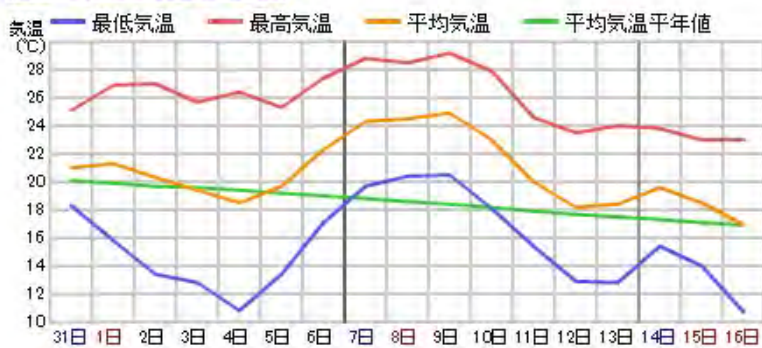
### 【北海道】

9月から10月は太平洋側は曇りや雨の日が多い見込みです。10月の前半の日本海側は数日の周期変化で、後半は曇りや雨の日が多く、オホーツク海側は晴れの日が多いでしょう。11月は、各地とも寒気の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に、日本海側とオホーツク海側は曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では晴れの日が多いでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月31日と9月2日に雨が降りました。降水量は合わせて126.5ミリに達し、直近1ヶ月の降水量は平年比227%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年より少なく、平年比90%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.6°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曇りの日が多く、7日の前半は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べて晴れる日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 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 (9/7~)	降水量	17.9mm	30.3mm	59.1%
	日照時間	35.3時間	38.7時間	91.2%
	平均気温	21.4°C	18.2°C	+3.2°C
	晴れ日数	3.1日	3.1日	±0.0日
	くもり日数	2.8日	1.5日	+1.3日
	雨日数	1.1日	2.4日	-1.3日
2週目 (9/14~)	降水量	15.5mm	25.8mm	60.1%
	日照時間	33.6時間	39.9時間	84.2%
	平均気温	16.7°C	16.7°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.2日	3.8日	-0.6日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	2.3日	1.9日	+0.4日
3週目 (9/21~)	降水量	27.1mm	29.1mm	93.1%
	日照時間	37.6時間	38.8時間	96.9%
	平均気温	14.7°C	15.1°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.0日	3.0日	±0.0日
	くもり日数	1.4日	1.2日	+0.2日
	雨日数	2.6日	2.8日	-0.2日
4週目 (9/28~)	降水量	23.1mm	28.2mm	81.9%
	日照時間	38.6時間	37.8時間	102.1%
	平均気温	13.7°C	13.6°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.4日	3.4日	±0.0日
	くもり日数	0.9日	0.7日	+0.2日
	雨日数	2.7日	2.9日	-0.2日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:函館

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

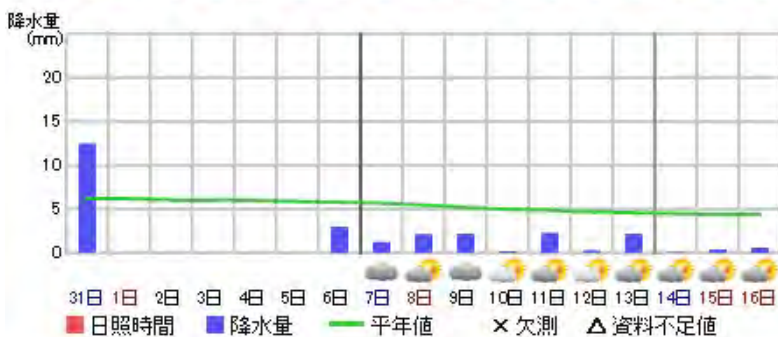
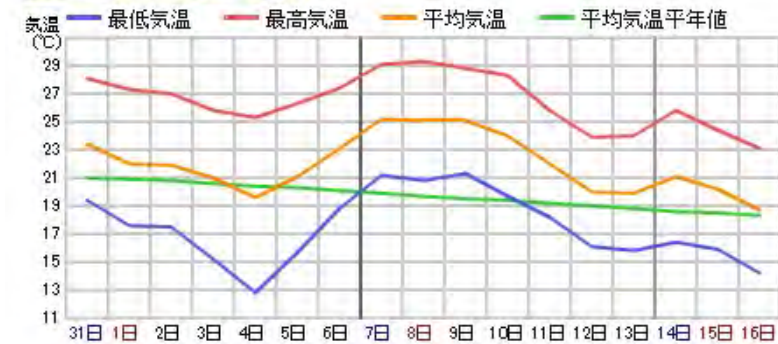
### 【北海道】

9月から10月は太平洋側は曇りや雨の日が多い見込みです。10月の前半の日本海側は数日の周期変化で、後半は曇りや雨の日が多く、オホーツク海側は晴れの日が多いでしょう。11月は、各地とも寒気の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に、日本海側とオホーツク海側は曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では晴れの日が多いでしょう。

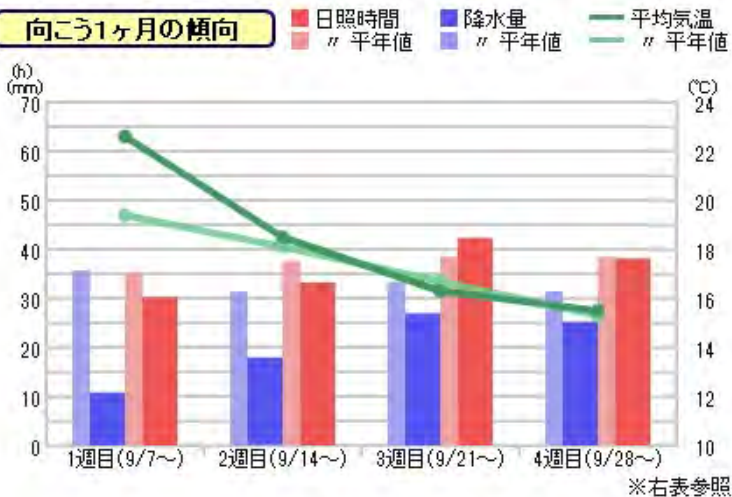
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月30日と31日に雨が降りました。降水量は合わせて60ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比130%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107%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



\*右表参照

## 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取れにくく、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、気圧の谷の影響を受けやすい見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。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。
- 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 (9/7~)	降水量	10.8mm	35.6mm	30.3%
	日照時間	30.3時間	35.2時間	86.1%
	平均気温	22.6°C	19.4°C	+3.2°C
	晴れ日数	2.4日	2.8日	-0.4日
	くもり日数	3.1日	1.6日	+1.5日
	雨日数	1.5日	2.6日	-1.1日
2週目 (9/14~)	降水量	17.9mm	31.3mm	57.2%
	日照時間	33.2時間	37.6時間	88.3%
	平均気温	18.5°C	18.1°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.4日	3.2日	+0.2日
	くもり日数	1.3日	1.5日	-0.2日
	雨日数	2.3日	2.3日	±0.0日
3週目 (9/21~)	降水量	27.0mm	33.4mm	80.8%
	日照時間	42.3時間	38.5時間	109.9%
	平均気温	16.3°C	16.7°C	-0.4°C
	晴れ日数	4.3日	3.5日	+0.8日
	くもり日数	0.5日	1.2日	-0.7日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	25.2mm	31.4mm	80.3%
	日照時間	38.1時間	38.5時間	99.0%
	平均気温	15.5°C	15.3°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.4日	3.6日	-0.2日
	くもり日数	1.5日	1.2日	+0.3日
	雨日数	2.1日	2.2日	-0.1日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:俱知安

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

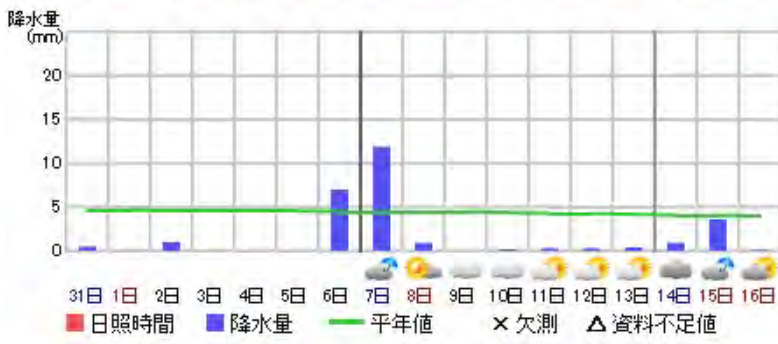
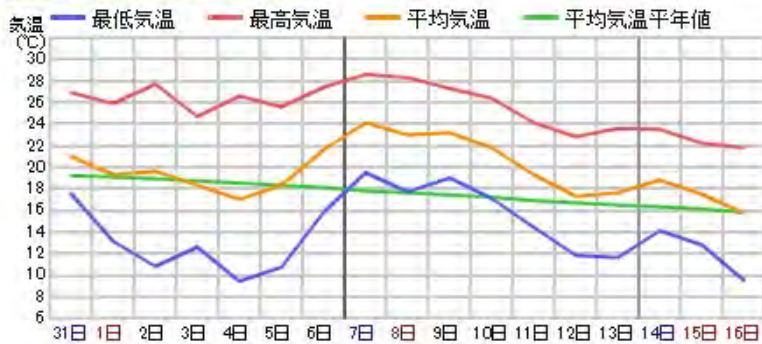
### 【北海道】

9月から10月は太平洋側は曇りや雨の日が多い見込みです。10月の前半の日本海側は数日の周期変化で、後半は曇りや雨の日が多く、オホーツク海側は晴れの日が多いでしょう。11月は、各地とも寒気の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に、日本海側とオホーツク海側は曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では晴れの日が多いでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月31日と9月2日に雨が降りました。降水量は合わせて1.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比66%で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97%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



\*右表参照

## 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取れにくく、7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、気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べて晴れる日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 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 (9/7~)	降水量	14.0mm	30.7mm	45.6%
	日照時間	32.4時間	35.4時間	91.5%
	平均気温	20.4°C	17.2°C	+3.2°C
	晴れ日数	2.4日	2.8日	-0.4日
	くもり日数	3.2日	1.6日	+1.6日
	雨日数	1.4日	2.6日	-1.2日
2週目 (9/14~)	降水量	19.1mm	28.3mm	67.5%
	日照時間	30.9時間	36.4時間	84.9%
	平均気温	15.7°C	15.6°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.7日	3.2日	-0.5日
	くもり日数	1.8日	1.6日	+0.2日
	雨日数	2.5日	2.2日	+0.3日
3週目 (9/21~)	降水量	25.2mm	30.7mm	82.1%
	日照時間	34.6時間	35.4時間	97.7%
	平均気温	13.6°C	14.1°C	-0.5°C
	晴れ日数	2.6日	2.7日	-0.1日
	くもり日数	1.3日	1.0日	+0.3日
	雨日数	3.1日	3.3日	-0.2日
4週目 (9/28~)	降水量	27.6mm	31.1mm	88.7%
	日照時間	35.0時間	34.2時間	102.3%
	平均気温	12.7°C	12.6°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.1日	3.2日	-0.1日
	くもり日数	1.0日	0.7日	+0.3日
	雨日数	2.9日	3.1日	-0.2日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:八戸

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

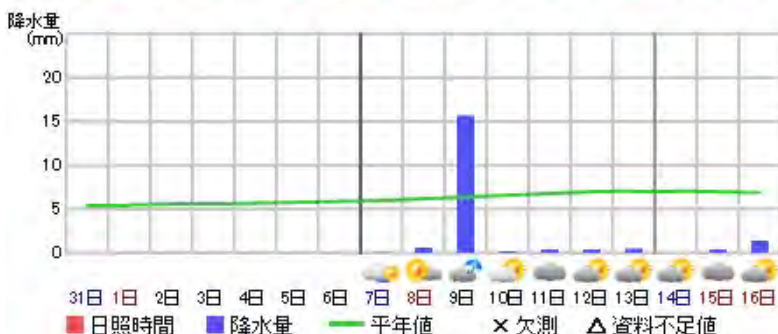
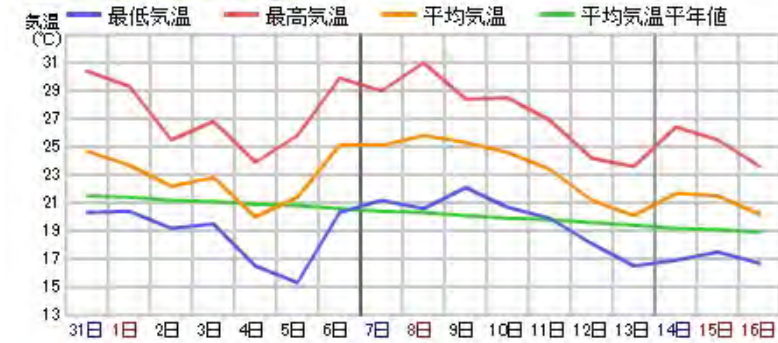
【東北太平洋側】

9月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて曇りや雨の日が多くなるでしょう。10月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日に雨が降りました。降水量は21.5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107%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.7°C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、前線や湿った空気の影響で雲が取れにくく、9日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通り、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 (9/7~)	降水量	17.9mm	46.1mm	38.8%
	日照時間	31.0時間	32.5時間	95.4%
	平均気温	23.4°C	19.9°C	+3.5°C
	晴れ日数	2.5日	2.4日	+0.1日
	くもり日数	2.4日	1.7日	+0.7日
	雨日数	2.1日	2.9日	-0.8日
2週目 (9/14~)	降水量	30.5mm	46.0mm	66.3%
	日照時間	29.9時間	33.6時間	89.0%
	平均気温	19.3°C	18.7°C	+0.6°C
	晴れ日数	2.8日	3.0日	-0.2日
	くもり日数	1.8日	1.5日	+0.3日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日
3週目 (9/21~)	降水量	21.4mm	32.4mm	66.0%
	日照時間	36.3時間	34.3時間	105.8%
	平均気温	16.9°C	17.3°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.5日	3.2日	+0.3日
	くもり日数	1.3日	1.5日	-0.2日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	19.3mm	27.2mm	71.0%
	日照時間	35.1時間	34.5時間	101.7%
	平均気温	16.1°C	16.0°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.4日	3.3日	+0.1日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	2.1日	2.3日	-0.2日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:六ヶ所

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

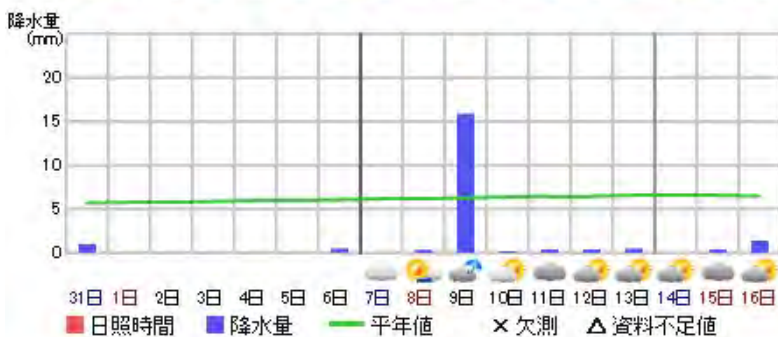
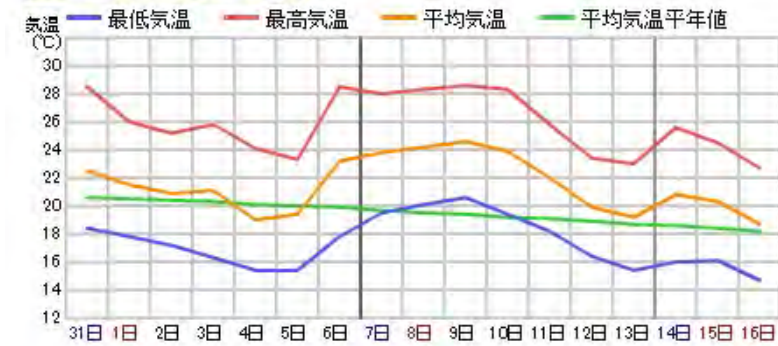
【東北太平洋側】

9月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて曇りや雨の日が多くなるでしょう。10月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と31日に雨が降りました。降水量は6ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比80%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比100%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取れにくく、9日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通過するため、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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通り、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 (9/7~)	降水量	17.8mm	44.7mm	39.8%
	日照時間	28.2時間	31.2時間	90.4%
	平均気温	22.3°C	19.2°C	+3.1°C
	晴れ日数	2.1日	2.5日	-0.4日
	くもり日数	2.7日	1.3日	+1.4日
	雨日数	2.2日	3.2日	-1.0日
2週目 (9/14~)	降水量	27.6mm	44.1mm	62.6%
	日照時間	28.8時間	32.9時間	87.5%
	平均気温	18.4°C	18.0°C	+0.4°C
	晴れ日数	2.6日	2.7日	-0.1日
	くもり日数	1.6日	1.3日	+0.3日
	雨日数	2.8日	3.0日	-0.2日
3週目 (9/21~)	降水量	21.5mm	34.6mm	62.1%
	日照時間	35.0時間	33.6時間	104.2%
	平均気温	16.3°C	16.7°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.2日	2.9日	+0.3日
	くもり日数	1.3日	1.5日	-0.2日
	雨日数	2.5日	2.6日	-0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	23.5mm	30.8mm	76.3%
	日照時間	33.5時間	33.6時間	99.7%
	平均気温	15.6°C	15.4°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.3日	3.1日	+0.2日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	2.5日	2.7日	-0.2日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:盛岡

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

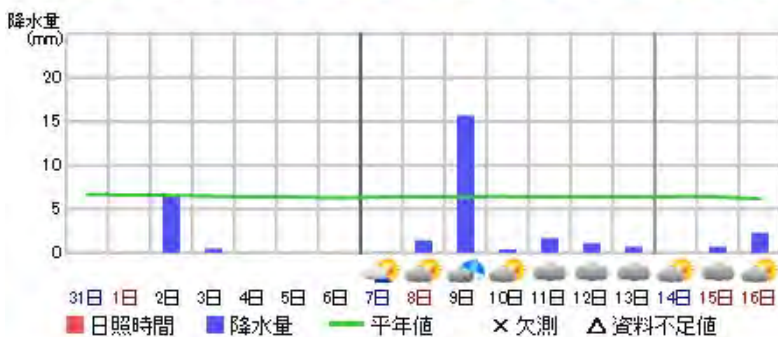
【東北太平洋側】

9月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて曇りや雨の日が多くなるでしょう。10月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

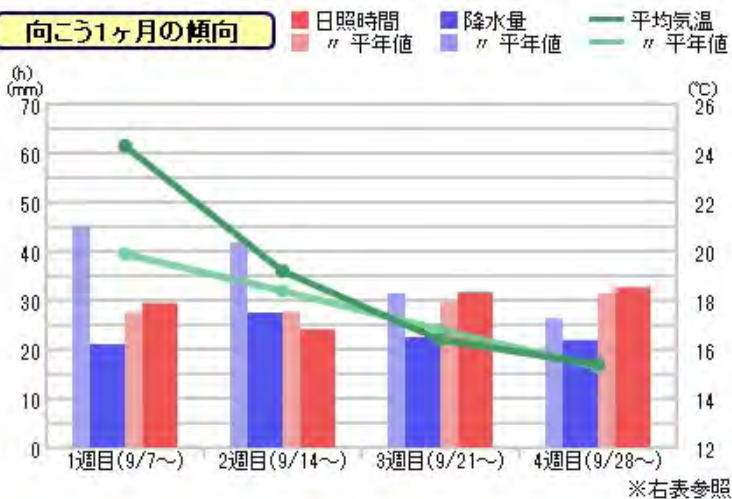
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月2日、3日に雨が降りました。降水量は合わせて16.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比66%で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93%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.4°C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、前線や湿った空気の影響で雲が取れにくく、9日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通過するため、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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通り、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 (9/7~)	降水量	21.1mm	45.2mm	46.7%
	日照時間	29.5時間	27.6時間	106.9%
	平均気温	24.3°C	19.9°C	+4.4°C
	晴れ日数	1.8日	2.1日	-0.3日
	くもり日数	2.7日	1.7日	+1.0日
	雨日数	2.5日	3.2日	-0.7日
2週目 (9/14~)	降水量	27.5mm	41.9mm	65.6%
	日照時間	24.1時間	27.8時間	86.7%
	平均気温	19.2°C	18.4°C	+0.8°C
	晴れ日数	2.3日	2.4日	-0.1日
	くもり日数	2.2日	1.9日	+0.3日
	雨日数	2.5日	2.7日	-0.2日
3週目 (9/21~)	降水量	22.5mm	31.4mm	71.7%
	日照時間	31.7時間	29.6時間	107.1%
	平均気温	16.4°C	16.8°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.3日	3.0日	+0.3日
	くもり日数	1.7日	1.6日	+0.1日
	雨日数	2.0日	2.4日	-0.4日
4週目 (9/28~)	降水量	21.9mm	26.3mm	83.3%
	日照時間	32.7時間	31.5時間	103.8%
	平均気温	15.4°C	15.3°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.3日	3.2日	+0.1日
	くもり日数	1.6日	1.4日	+0.2日
	雨日数	2.1日	2.4日	-0.3日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:新潟

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

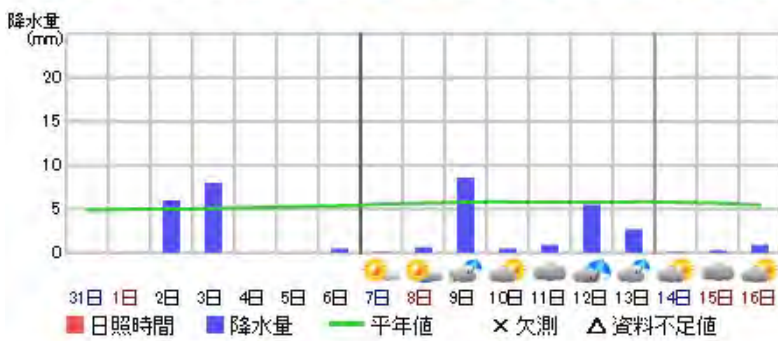
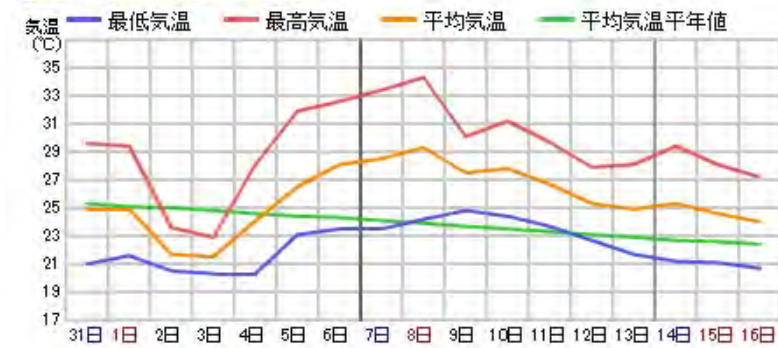
### [北陸]

9月から10月にかけては、高気圧と低気圧が交互に通過し、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。11月は気圧の谷や湿った空気の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。

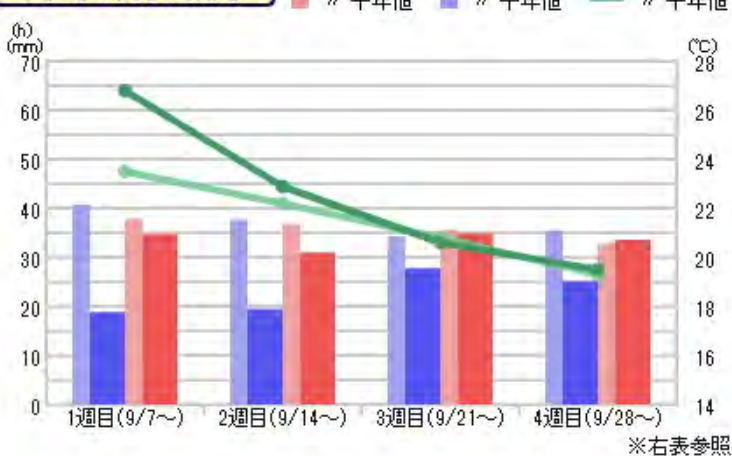
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月2日、3日に雨が降りました。降水量は合わせて26.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比137%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91%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.6°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取れにくく、9日は一時雨となり、12日から13日にかけても雨となるでしょう。
- 2週目は、低気圧と高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週目が平年よりかなり高く、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、低気圧と高気圧が交互に通過し、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 (9/7~)	降水量	18.8mm	40.7mm 46.2%
	日照時間	34.7時間	37.8時間 91.8%
	平均気温	26.8°C	23.5°C +3.3°C
	晴れ日数	2.4日	2.6日 -0.2日
	くもり日数	1.6日	1.3日 +0.3日
	雨日数	3.0日	3.1日 -0.1日
2週目 (9/14~)	降水量	19.5mm	37.7mm 51.7%
	日照時間	31.0時間	36.9時間 84.0%
	平均気温	22.9°C	22.2°C +0.7°C
	晴れ日数	3.0日	3.1日 -0.1日
	くもり日数	1.7日	1.2日 +0.5日
	雨日数	2.3日	2.7日 -0.4日
3週目 (9/21~)	降水量	27.8mm	34.3mm 81.0%
	日照時間	34.8時間	35.5時間 98.0%
	平均気温	20.6°C	20.8°C -0.2°C
	晴れ日数	3.2日	3.0日 +0.2日
	くもり日数	1.5日	1.2日 +0.3日
	雨日数	2.3日	2.8日 -0.5日
4週目 (9/28~)	降水量	25.1mm	35.4mm 70.9%
	日照時間	33.6時間	32.8時間 102.4%
	平均気温	19.5°C	19.3°C +0.2°C
	晴れ日数	3.2日	2.8日 +0.4日
	くもり日数	1.4日	1.1日 +0.3日
	雨日数	2.4日	3.1日 -0.7日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:田代

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

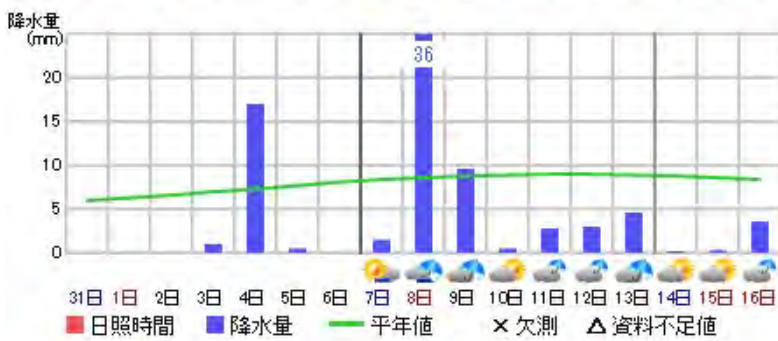
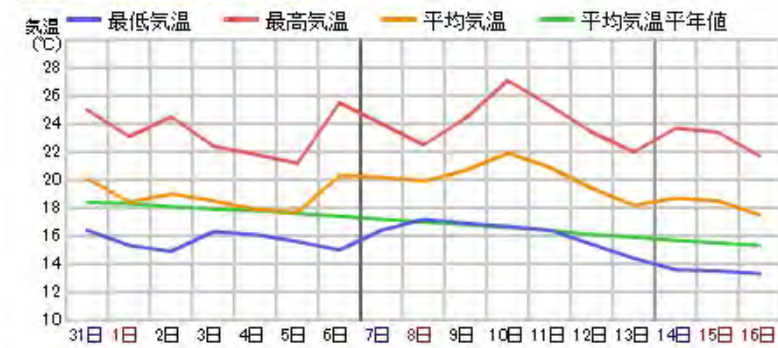
【関東甲信】

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため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いでしょう。10月も天気は数日の周期で変わる見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。

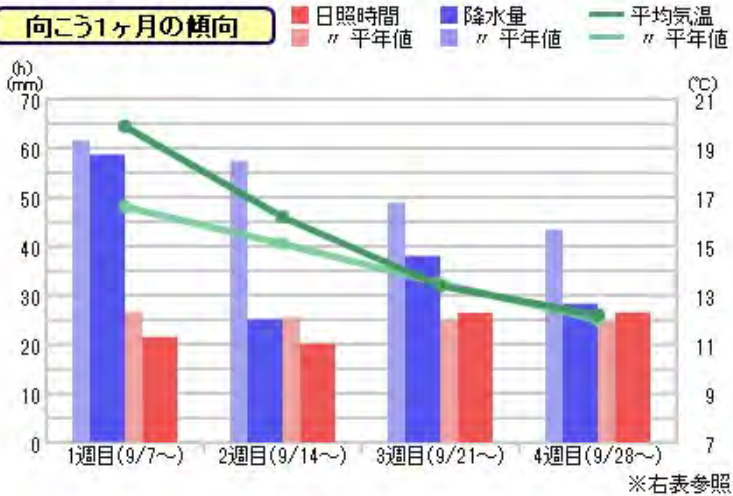
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて26ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比86%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比76%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.0°C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



\*右表参照

## この先2週間の見通し

- 1週目は、台風15号や前線、湿った空気の影響で、雨の日が多くなるでしょう。8日から9日は、台風の進路によっては大荒れの天気となるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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 (9/7~)	降水量	58.7mm	61.6mm	95.3%
	日照時間	21.5時間	26.6時間	80.8%
	平均気温	19.9°C	16.6°C	+3.3°C
	晴れ日数	1.5日	2.0日	-0.5日
	くもり日数	1.4日	1.5日	-0.1日
	雨日数	4.1日	3.5日	+0.6日
2週目 (9/14~)	降水量	25.1mm	57.4mm	43.7%
	日照時間	20.2時間	25.5時間	79.2%
	平均気温	16.2°C	15.1°C	+1.1°C
	晴れ日数	2.3日	2.1日	+0.2日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	3.5日	3.7日	-0.2日
3週目 (9/21~)	降水量	38.0mm	48.8mm	77.9%
	日照時間	26.4時間	24.9時間	106.0%
	平均気温	13.4°C	13.5°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.1日	2.3日	+0.8日
	くもり日数	0.8日	1.7日	-0.9日
	雨日数	3.1日	3.0日	+0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	28.3mm	43.4mm	65.2%
	日照時間	26.5時間	24.6時間	107.7%
	平均気温	12.2°C	12.0°C	+0.2°C
	晴れ日数	2.8日	2.4日	+0.4日
	くもり日数	1.3日	1.5日	-0.2日
	雨日数	2.9日	3.1日	-0.2日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:沼田

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

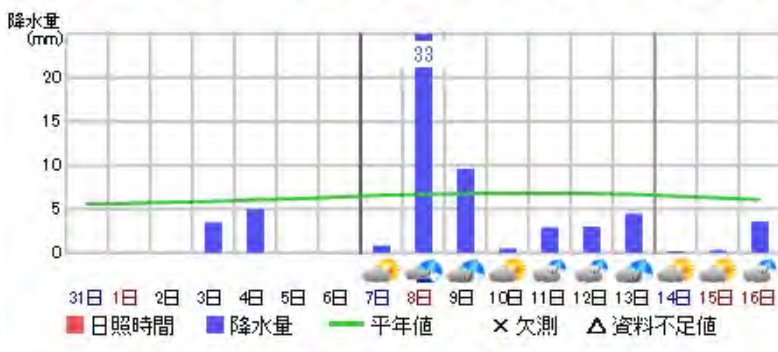
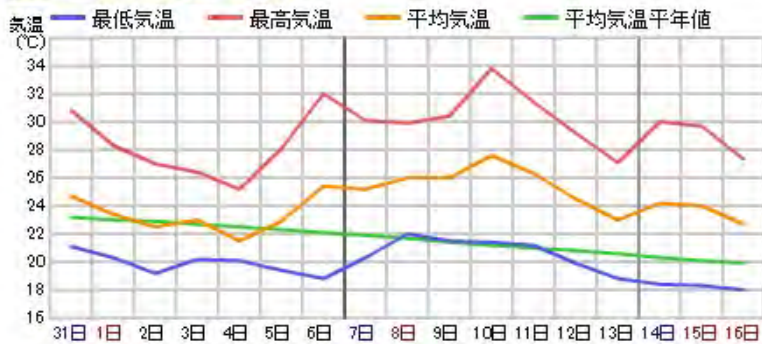
【関東甲信】

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため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いでしょう。10月も天気は数日の周期で変わる見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。

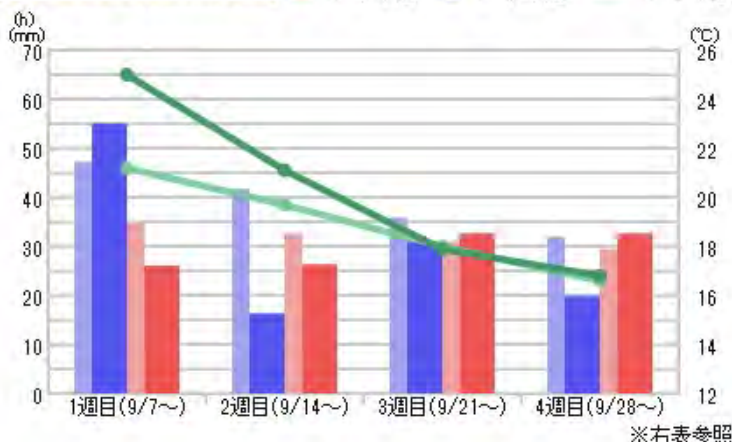
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月3日、4日に雨が降りました。降水量は合わせて9.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比108%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77%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.0°C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、台風15号や前線、湿った空気の影響で、雨の日が多くなるでしょう。8日から9日は、台風の進路によっては大荒れの天気となるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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 (9/7~)	降水量	55.0mm	47.2mm	116.5%
	日照時間	26.1時間	34.7時間	75.2%
	平均気温	25.0°C	21.2°C	+3.8°C
	晴れ日数	1.7日	2.6日	-0.9日
	くもり日数	1.3日	1.2日	+0.1日
	雨日数	4.0日	3.2日	+0.8日
2週目 (9/14~)	降水量	16.3mm	41.7mm	39.1%
	日照時間	26.3時間	32.7時間	80.4%
	平均気温	21.1°C	19.7°C	+1.4°C
	晴れ日数	2.9日	2.8日	+0.1日
	くもり日数	1.1日	1.1日	±0.0日
	雨日数	3.0日	3.1日	-0.1日
3週目 (9/21~)	降水量	31.0mm	35.9mm	86.4%
	日照時間	32.7時間	31.0時間	105.5%
	平均気温	17.9°C	18.0°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.8日	3.0日	+0.8日
	くもり日数	0.3日	1.2日	-0.9日
	雨日数	2.9日	2.8日	+0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	19.8mm	32.0mm	61.9%
	日照時間	32.7時間	29.5時間	110.8%
	平均気温	16.8°C	16.6°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.4日	2.9日	+0.5日
	くもり日数	1.0日	1.3日	-0.3日
	雨日数	2.6日	2.8日	-0.2日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:佐久

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

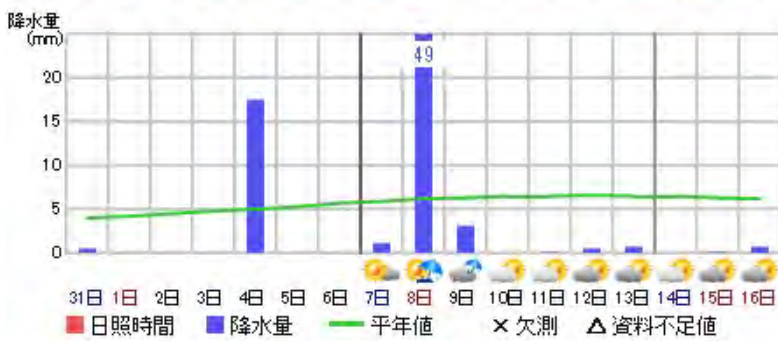
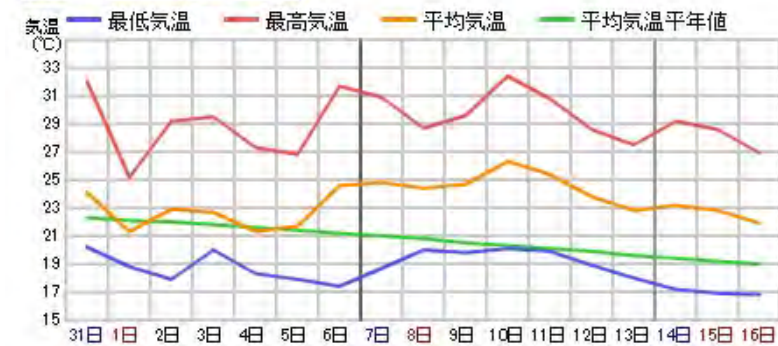
【関東甲信】

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため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いでしょう。10月も天気は数日の周期で変わる見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と31日、9月4日に雨が降りました。降水量は合わせて22ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比127%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81%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.2°C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、台風15号や前線、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日から9日は雨となり、台風の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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 (9/7~)	降水量	54.8mm	44.5mm 123.1%
	日照時間	33.9時間	34.7時間 97.7%
	平均気温	24.1°C	20.3°C +3.8°C
	晴れ日数	3.2日	3.2日 ±0.0日
	くもり日数	1.6日	1.4日 +0.2日
	雨日数	2.2日	2.4日 -0.2日
2週目 (9/14~)	降水量	17.2mm	41.9mm 41.1%
	日照時間	26.4時間	31.1時間 84.9%
	平均気温	20.1°C	18.7°C +1.4°C
	晴れ日数	3.2日	2.9日 +0.3日
	くもり日数	1.5日	1.4日 +0.1日
	雨日数	2.3日	2.7日 -0.4日
3週目 (9/21~)	降水量	27.2mm	34.7mm 78.4%
	日照時間	29.6時間	28.3時間 104.6%
	平均気温	17.0°C	17.0°C ±0.0°C
	晴れ日数	3.7日	2.9日 +0.8日
	くもり日数	0.7日	1.6日 -0.9日
	雨日数	2.6日	2.5日 +0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	20.0mm	31.3mm 63.9%
	日照時間	28.1時間	26.3時間 106.8%
	平均気温	15.6°C	15.4°C +0.2°C
	晴れ日数	3.4日	3.0日 +0.4日
	くもり日数	1.4日	1.6日 -0.2日
	雨日数	2.2日	2.4日 -0.2日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:野辺山

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

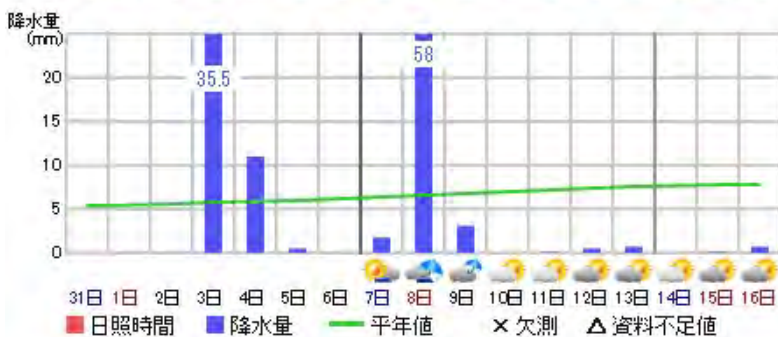
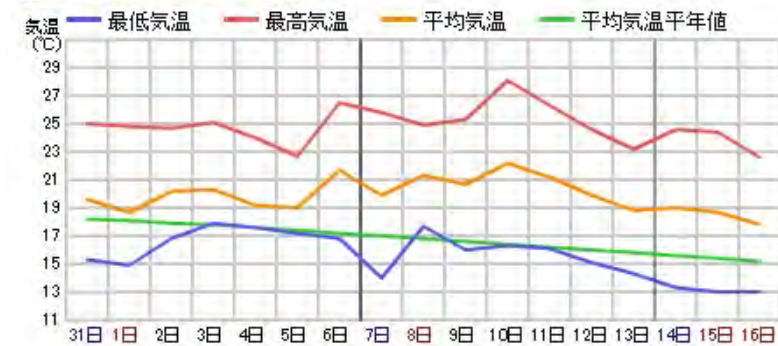
【関東甲信】

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため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いでしょう。10月も天気は数日の周期で変わる見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。

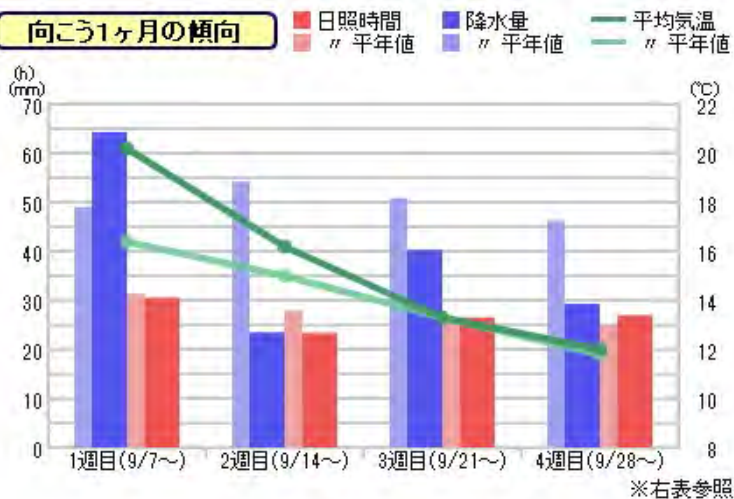
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて56.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比119%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+1.2°C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



\*右表参照

## この先2週間の見通し

- 1週目は、台風15号や前線、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日から9日は雨となり、台風の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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 (9/7~)	降水量	64.3mm	49.0mm	131.2%
	日照時間	30.5時間	31.3時間	97.4%
	平均気温	20.2°C	16.4°C	+3.8°C
	晴れ日数	2.7日	2.8日	-0.1日
	くもり日数	1.9日	1.5日	+0.4日
	雨日数	2.4日	2.7日	-0.3日
2週目 (9/14~)	降水量	23.5mm	54.2mm	43.4%
	日照時間	23.4時間	27.9時間	83.9%
	平均気温	16.2°C	15.0°C	+1.2°C
	晴れ日数	2.9日	2.5日	+0.4日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	2.6日	3.1日	-0.5日
3週目 (9/21~)	降水量	40.3mm	50.8mm	79.3%
	日照時間	26.5時間	25.9時間	102.3%
	平均気温	13.3°C	13.3°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.2日	2.4日	+0.8日
	くもり日数	0.5日	1.4日	-0.9日
	雨日数	3.3日	3.2日	+0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	29.3mm	46.2mm	63.4%
	日照時間	27.0時間	24.9時間	108.4%
	平均気温	12.0°C	11.8°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.1日	2.7日	+0.4日
	くもり日数	1.4日	1.6日	-0.2日
	雨日数	2.5日	2.7日	-0.2日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:松本

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

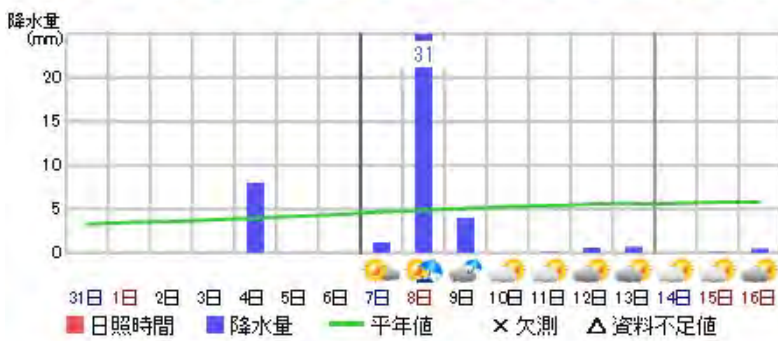
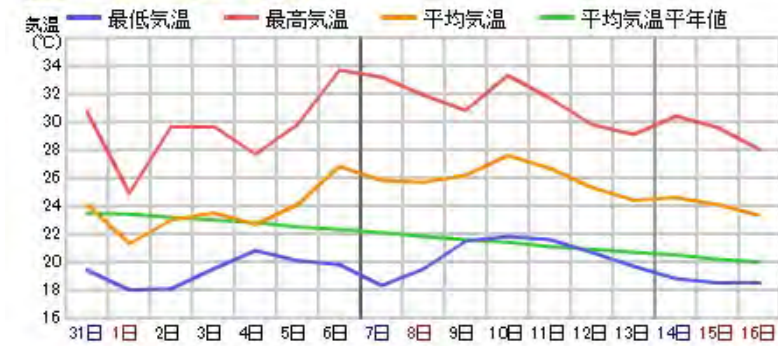
【関東甲信】

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため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いでしょう。10月も天気は数日の周期で変わる見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。

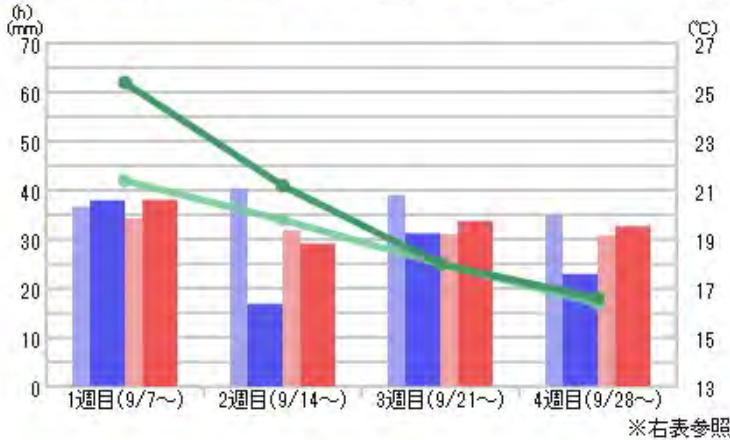
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月4日に雨が降りました。降水量は合わせて27.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比108%と平年並みになりました。
- 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+0.8°C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、台風15号や前線、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日から9日は雨となり、台風の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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 (9/7~)	降水量	37.9mm	36.7mm	103.3%
	日照時間	38.0時間	34.3時間	110.8%
	平均気温	25.4°C	21.4°C	+4.0°C
	晴れ日数	3.2日	3.1日	+0.1日
	くもり日数	1.6日	1.6日	±0.0日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
2週目 (9/14~)	降水量	16.9mm	40.4mm	41.8%
	日照時間	29.1時間	31.9時間	91.2%
	平均気温	21.2°C	19.8°C	+1.4°C
	晴れ日数	3.4日	3.0日	+0.4日
	くもり日数	1.8日	1.7日	+0.1日
	雨日数	1.8日	2.3日	-0.5日
3週目 (9/21~)	降水量	31.2mm	39.0mm	80.0%
	日照時間	33.7時間	31.1時間	108.4%
	平均気温	18.0°C	18.0°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.9日	3.1日	+0.8日
	くもり日数	0.5日	1.4日	-0.9日
	雨日数	2.6日	2.5日	+0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	22.9mm	35.0mm	65.4%
	日照時間	32.7時間	30.8時間	106.2%
	平均気温	16.6°C	16.4°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.5日	3.1日	+0.4日
	くもり日数	1.5日	1.7日	-0.2日
	雨日数	2.0日	2.2日	-0.2日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:銚子

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

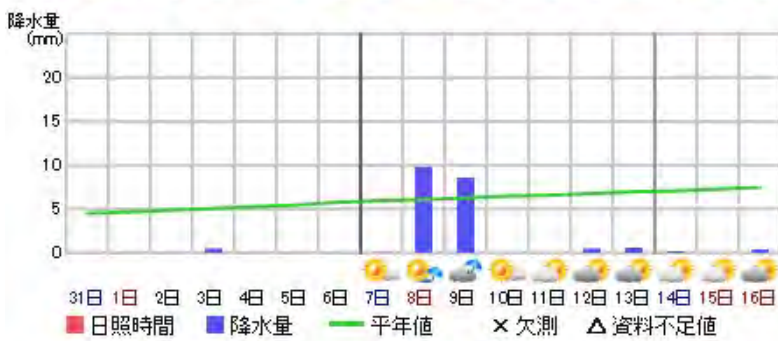
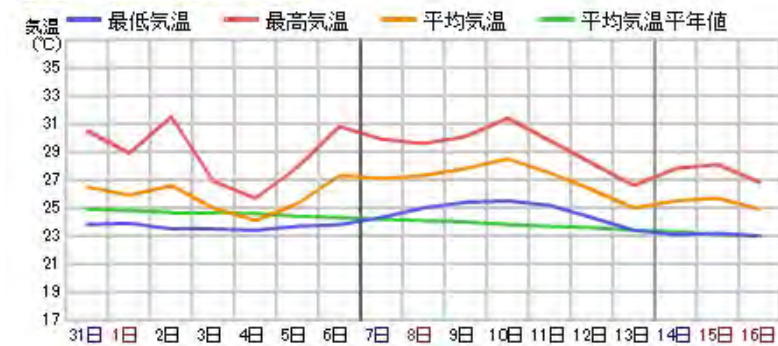
【関東甲信】

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため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いでしょう。10月も天気は数日の周期で変わる見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月3日に雨が降りました。降水量は合わせて7ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比77%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比95%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.1°C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



\*右表参照

## この先2週間の見通し

- 1週目は、台風15号や前線、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日から9日は雨となり、台風の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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 (9/7~)	降水量	19.6mm	45.3mm	43.3%
	日照時間	41.1時間	37.9時間	108.4%
	平均気温	26.9°C	23.8°C	+3.1°C
	晴れ日数	3.6日	3.1日	+0.5日
	くもり日数	1.3日	1.5日	-0.2日
	雨日数	2.1日	2.4日	-0.3日
2週目 (9/14~)	降水量	23.0mm	53.8mm	42.8%
	日照時間	30.7時間	33.2時間	92.5%
	平均気温	23.7°C	22.8°C	+0.9°C
	晴れ日数	3.1日	2.7日	+0.4日
	くもり日数	1.8日	1.6日	+0.2日
	雨日数	2.1日	2.7日	-0.6日
3週目 (9/21~)	降水量	52.3mm	62.7mm	83.4%
	日照時間	31.9時間	30.5時間	104.6%
	平均気温	21.7°C	21.7°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.5日	2.7日	+0.8日
	くもり日数	0.6日	1.5日	-0.9日
	雨日数	2.9日	2.8日	+0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	41.3mm	67.4mm	61.3%
	日照時間	32.7時間	29.1時間	112.4%
	平均気温	21.0°C	20.8°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.3日	2.9日	+0.4日
	くもり日数	1.2日	1.4日	-0.2日
	雨日数	2.5日	2.7日	-0.2日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:横芝光

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

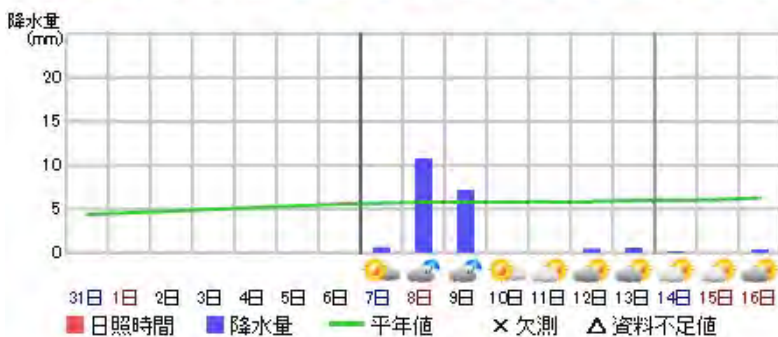
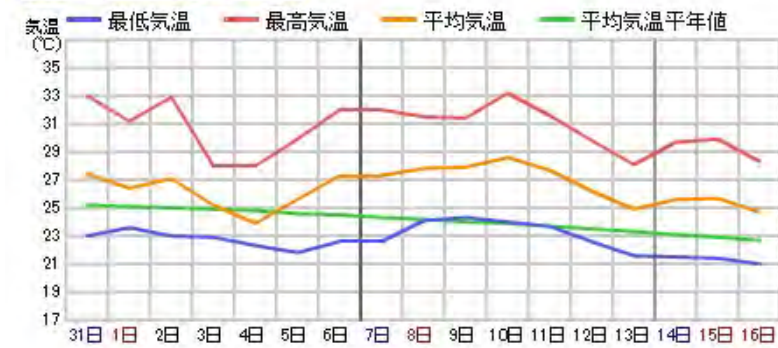
【関東甲信】

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため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いでしょう。10月も天気は数日の周期で変わる見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。

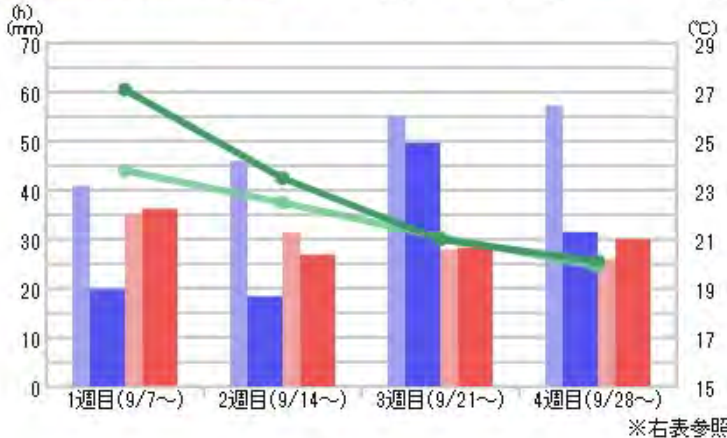
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日に雨が降りました。降水量は13ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比56%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比95%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.4°C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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、台風15号や前線、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日から9日は雨となり、台風の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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 (9/7~)	降水量	19.8mm	40.9mm	48.4%
	日照時間	36.2時間	35.1時間	103.1%
	平均気温	27.1°C	23.8°C	+3.3°C
	晴れ日数	3.2日	3.0日	+0.2日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	2.3日	2.6日	-0.3日
2週目 (9/14~)	降水量	18.4mm	46.0mm	40.0%
	日照時間	26.9時間	31.4時間	85.7%
	平均気温	23.5°C	22.5°C	+1.0°C
	晴れ日数	3.1日	2.6日	+0.5日
	くもり日数	1.7日	1.6日	+0.1日
	雨日数	2.2日	2.8日	-0.6日
3週目 (9/21~)	降水量	49.6mm	55.2mm	89.9%
	日照時間	28.3時間	27.9時間	101.4%
	平均気温	21.0°C	21.1°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.3日	2.5日	+0.8日
	くもり日数	0.7日	1.6日	-0.9日
	雨日数	3.0日	2.9日	+0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	31.5mm	57.3mm	55.0%
	日照時間	30.1時間	25.9時間	116.2%
	平均気温	20.1°C	19.9°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.2日	2.8日	+0.4日
	くもり日数	1.1日	1.3日	-0.2日
	雨日数	2.7日	2.9日	-0.2日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:下妻

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

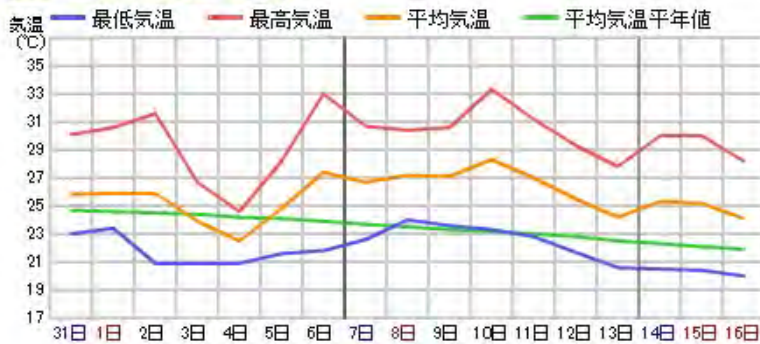
【関東甲信】

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため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いでしょう。10月も天気は数日の周期で変わる見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。

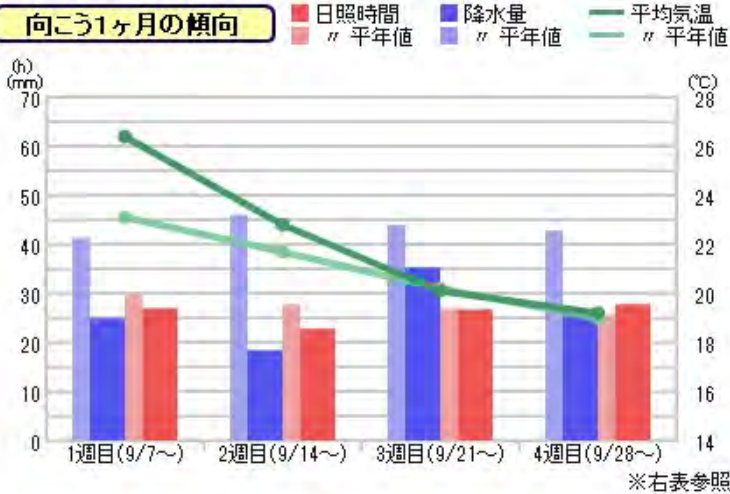
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月3日に雨が降りました。降水量は合わせて13.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比54%で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91%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.2°C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



\*右表参照

## この先2週間の見通し

- 1週目は、台風15号や前線、湿った空気の影響で、8日から9日と12日から13日は雨となるでしょう。8日から9日は、台風の進路によっては大荒れの天気となるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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 (9/7~)	降水量	24.9mm	41.2mm	60.4%
	日照時間	27.0時間	29.6時間	91.2%
	平均気温	26.4°C	23.1°C	+3.3°C
	晴れ日数	2.3日	2.3日	±0.0日
	くもり日数	1.6日	1.8日	-0.2日
	雨日数	3.1日	2.9日	+0.2日
2週目 (9/14~)	降水量	18.4mm	46.0mm	40.0%
	日照時間	22.8時間	27.8時間	82.0%
	平均気温	22.8°C	21.7°C	+1.1°C
	晴れ日数	2.6日	2.0日	+0.6日
	くもり日数	2.2日	2.2日	±0.0日
	雨日数	2.2日	2.8日	-0.6日
3週目 (9/21~)	降水量	35.3mm	43.9mm	80.4%
	日照時間	26.7時間	27.0時間	98.9%
	平均気温	20.1°C	20.2°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.1日	2.3日	+0.8日
	くもり日数	1.0日	1.9日	-0.9日
	雨日数	2.9日	2.8日	+0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	26.1mm	42.8mm	61.0%
	日照時間	27.8時間	25.5時間	109.0%
	平均気温	19.2°C	19.0°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.0日	2.6日	+0.4日
	くもり日数	1.5日	1.7日	-0.2日
	雨日数	2.5日	2.7日	-0.2日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:三浦

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

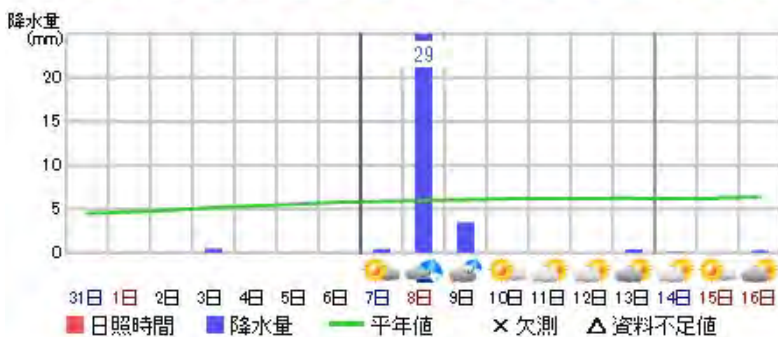
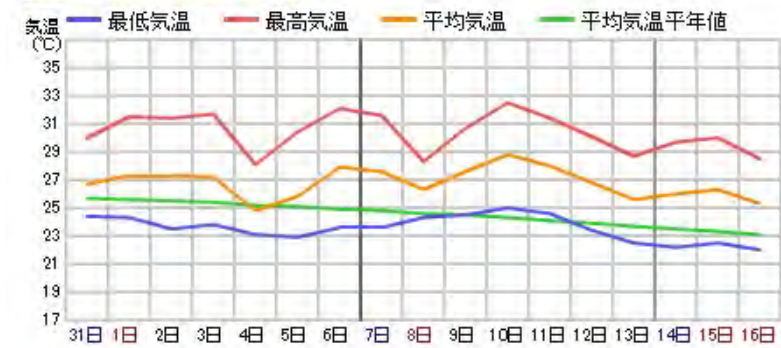
【関東甲信】

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため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いでしょう。10月も天気は数日の周期で変わる見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月3日に雨が降りました。降水量は合わせて21ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比59%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106%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.2°C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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、台風15号や前線、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日から9日は雨となり、台風の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込みです。
- 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 (9/7~)	降水量	33.4mm	42.9mm	77.9%
	日照時間	38.7時間	39.0時間	99.2%
	平均気温	27.2°C	24.3°C	+2.9°C
	晴れ日数	3.4日	3.2日	+0.2日
	くもり日数	1.4日	1.2日	+0.2日
	雨日数	2.2日	2.6日	-0.4日
2週目 (9/14~)	降水量	19.4mm	45.8mm	42.4%
	日照時間	29.5時間	34.9時間	84.5%
	平均気温	23.9°C	22.9°C	+1.0°C
	晴れ日数	3.2日	2.5日	+0.7日
	くもり日数	1.5日	1.5日	±0.0日
	雨日数	2.3日	3.0日	-0.7日
3週目 (9/21~)	降水量	41.2mm	52.5mm	78.5%
	日照時間	31.6時間	31.3時間	101.0%
	平均気温	21.5°C	21.5°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.5日	2.7日	+0.8日
	くもり日数	0.7日	1.6日	-0.9日
	雨日数	2.8日	2.7日	+0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	37.6mm	59.2mm	63.5%
	日照時間	32.6時間	29.2時間	111.6%
	平均気温	20.6°C	20.4°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.3日	2.9日	+0.4日
	くもり日数	1.3日	1.5日	-0.2日
	雨日数	2.4日	2.6日	-0.2日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:御前崎

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

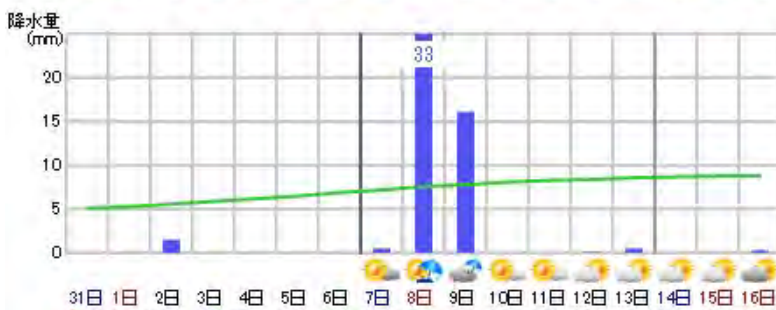
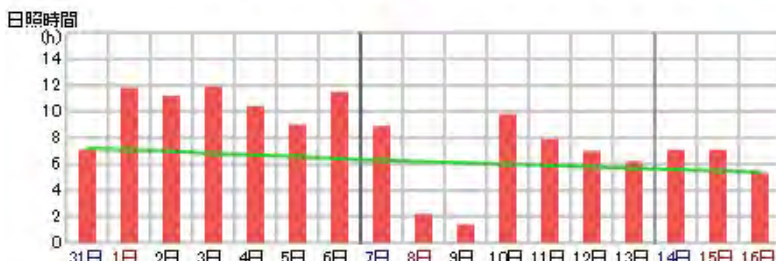
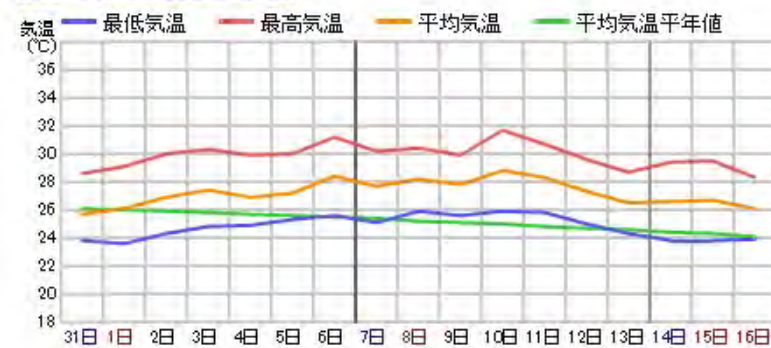
【東海】

9月から10月にかけては、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。11月は高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月2日に雨が降りました。降水量は合わせて121.5ミリに達し、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。
- 日照時間は平年並みで、平年比101%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.1℃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



\*右表参照

## この先2週間の見通し

- 1週目は、台風15号や前線、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日から9日は雨となり、台風の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通過して、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 (9/7~)	降水量	50.6mm	56.0mm 90.4%
	日照時間	43.9時間	42.0時間 104.5%
	平均気温	27.7°C	25.0°C +2.7°C
	晴れ日数	3.8日	3.5日 +0.3日
	くもり日数	1.2日	1.0日 +0.2日
	雨日数	2.0日	2.5日 -0.5日
2週目 (9/14~)	降水量	23.4mm	61.5mm 38.0%
	日照時間	34.2時間	37.6時間 91.0%
	平均気温	25.1°C	24.0°C +1.1°C
	晴れ日数	3.1日	2.8日 +0.3日
	くもり日数	1.7日	1.4日 +0.3日
	雨日数	2.2日	2.8日 -0.6日
3週目 (9/21~)	降水量	39.0mm	63.0mm 61.9%
	日照時間	35.8時間	35.0時間 102.3%
	平均気温	23.0°C	22.8°C +0.2°C
	晴れ日数	3.5日	3.0日 +0.5日
	くもり日数	0.7日	1.1日 -0.4日
	雨日数	2.8日	2.9日 -0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	52.0mm	68.5mm 75.9%
	日照時間	36.5時間	34.3時間 106.4%
	平均気温	22.0°C	21.7°C +0.3°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

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:伊良湖

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

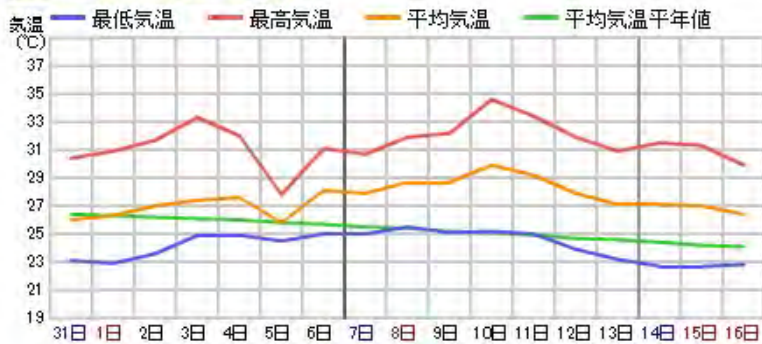
【東海】

9月から10月にかけては、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。11月は高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月4日、5日に雨が降りました。降水量は合わせて45.5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。
- 日照時間は平年並みで、平年比96%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.9°C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



## この先2週間の見通し

- 1週目は、台風15号や前線、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日から9日は雨となり、台風の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通過して、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 (9/7~)	降水量	37.8mm	54.2mm	69.7%
	日照時間	44.6時間	41.0時間	108.8%
	平均気温	28.2°C	25.1°C	+3.1°C
	晴れ日数	4.2日	3.7日	+0.5日
	くもり日数	1.0日	1.2日	-0.2日
	雨日数	1.8日	2.1日	-0.3日
2週目 (9/14~)	降水量	26.8mm	64.5mm	41.6%
	日照時間	35.2時間	37.0時間	95.1%
	平均気温	25.1°C	23.9°C	+1.2°C
	晴れ日数	4.0日	3.2日	+0.8日
	くもり日数	1.1日	1.1日	±0.0日
	雨日数	1.9日	2.7日	-0.8日
3週目 (9/21~)	降水量	35.6mm	60.7mm	58.6%
	日照時間	35.2時間	34.5時間	102.0%
	平均気温	22.7°C	22.5°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.6日	3.1日	+0.5日
	くもり日数	0.9日	1.3日	-0.4日
	雨日数	2.5日	2.6日	-0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	48.0mm	60.2mm	79.7%
	日照時間	34.0時間	33.6時間	101.2%
	平均気温	21.4°C	21.2°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.1日	3.1日	±0.0日
	くもり日数	1.4日	1.3日	+0.1日
	雨日数	2.5日	2.6日	-0.1日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:豊橋

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

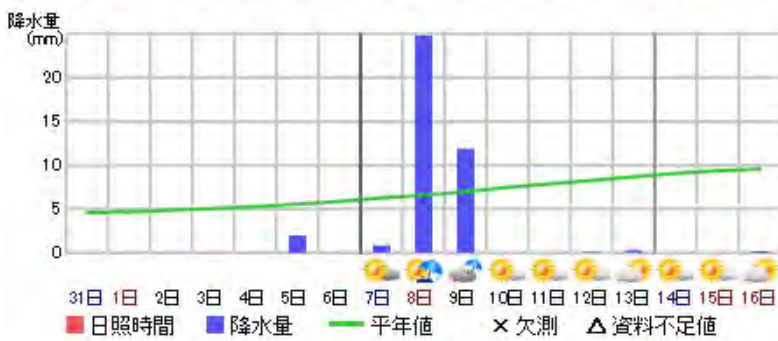
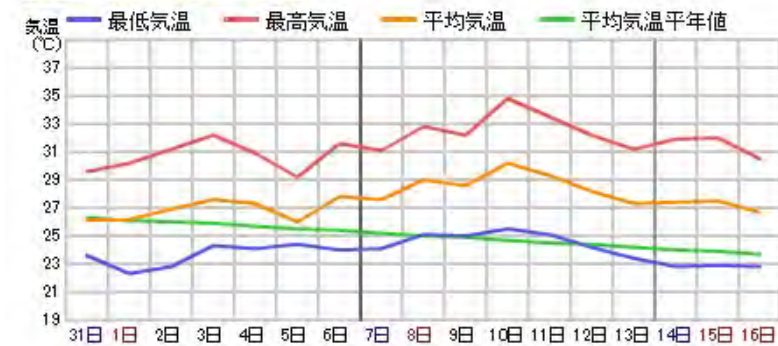
【東海】

9月から10月にかけては、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。11月は高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。

## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月5日に雨が降りました。降水量は合わせて30ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比91%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122%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.9℃と平年より高くなりました。

## 10日先までの詳細予報



## この先2週間の見通し

- 1週目は、台風15号や前線、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日から9日は雨となり、台風の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、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週目が平年よりかなり高く、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、高気圧と低気圧が交互に通過して、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 (9/7~)	降水量	38.0mm	52.3mm	72.7%
	日照時間	45.4時間	36.7時間	123.7%
	平均気温	28.3°C	24.7°C	+3.6°C
	晴れ日数	4.1日	3.5日	+0.6日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	2.0日	2.5日	-0.5日
2週目 (9/14~)	降水量	25.2mm	67.2mm	37.5%
	日照時間	32.5時間	31.5時間	103.2%
	平均気温	25.2°C	23.5°C	+1.7°C
	晴れ日数	3.9日	3.1日	+0.8日
	くもり日数	1.1日	1.1日	±0.0日
	雨日数	2.0日	2.8日	-0.8日
3週目 (9/21~)	降水量	35.5mm	64.2mm	55.3%
	日照時間	33.2時間	29.4時間	112.9%
	平均気温	22.7°C	22.2°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.3日	2.8日	+0.5日
	くもり日数	0.8日	1.2日	-0.4日
	雨日数	2.9日	3.0日	-0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	46.7mm	53.1mm	87.9%
	日照時間	32.9時間	30.4時間	108.2%
	平均気温	21.4°C	21.0°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.0日	3.0日	±0.0日
	くもり日数	1.3日	1.2日	+0.1日
	雨日数	2.7日	2.8日	-0.1日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:熊本

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

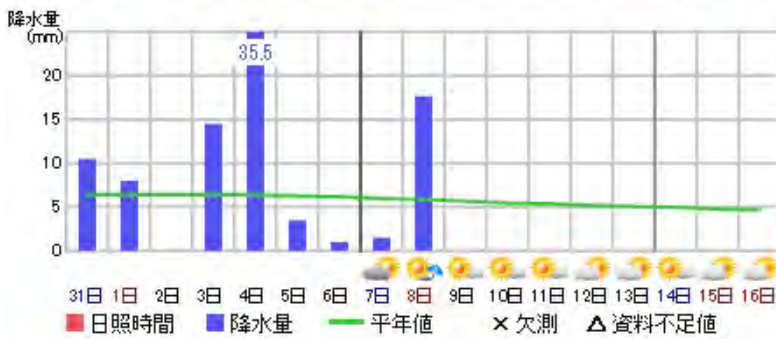
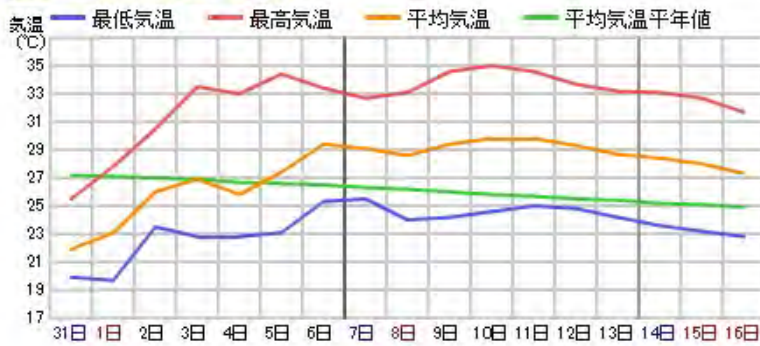
### [九州北部]

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多くなる見込みです。11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週間は前線や湿った空気の影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて76.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比255%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比61%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.9℃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、雲が広がりやすく、8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、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わり、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 (9/7~)	降水量	19.2mm	38.8mm	49.5%
	日照時間	44.5時間	41.3時間	107.7%
	平均気温	28.8°C	25.8°C	+3.0°C
	晴れ日数	4.2日	3.4日	+0.8日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	1.3日	2.3日	-1.0日
2週目 (9/14~)	降水量	9.9mm	33.1mm	29.9%
	日照時間	39.5時間	40.6時間	97.3%
	平均気温	26.1°C	24.7°C	+1.4°C
	晴れ日数	4.2日	3.9日	+0.3日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	1.3日	1.8日	-0.5日
3週目 (9/21~)	降水量	26.9mm	34.5mm	78.0%
	日照時間	40.5時間	40.6時間	99.8%
	平均気温	23.5°C	23.4°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.9日	3.8日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	1.9日	2.0日	-0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	22.8mm	31.4mm	72.6%
	日照時間	41.4時間	40.6時間	102.0%
	平均気温	22.3°C	22.0°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.9日	3.9日	±0.0日
	くもり日数	1.6日	1.5日	+0.1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:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:島原

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

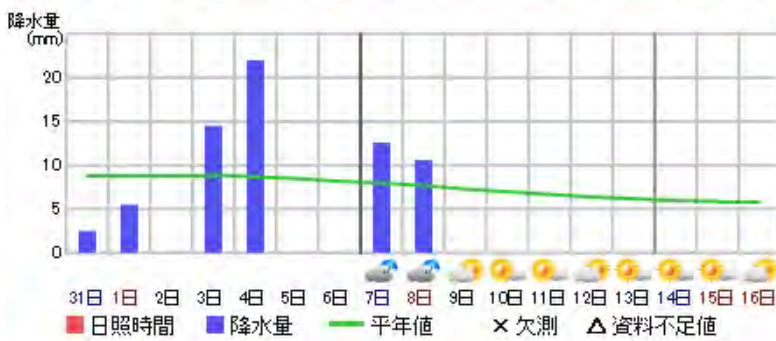
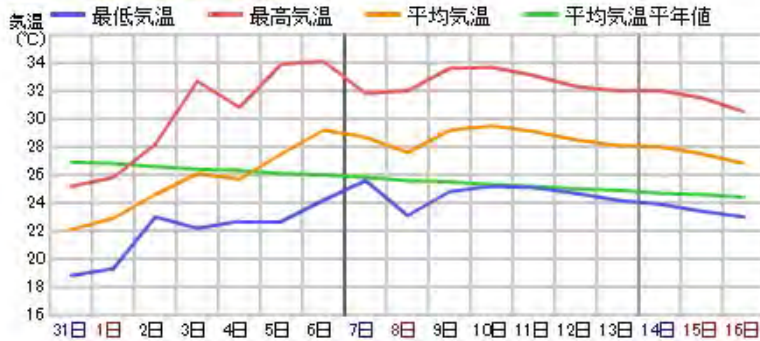
【九州北部】

9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多くなる見込みです。11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週間は前線や湿った空気の影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて45ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比177%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比66%となりました。
- 平均気温は、平年差-0.9℃と平年よりかなり低くなりました。

## 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、雲が広がりやすく、7日から8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りますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わり、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 (9/7~)	降水量	23.2mm	49.3mm 47.1%
	日照時間	43.0時間	40.5時間 106.2%
	平均気温	28.4°C	25.3°C +3.1°C
	晴れ日数	4.2日	3.7日 +0.5日
	くもり日数	1.5日	1.0日 +0.5日
	雨日数	1.3日	2.3日 -1.0日
2週目 (9/14~)	降水量	11.7mm	42.1mm 27.8%
	日照時間	39.3時間	39.5時間 99.5%
	平均気温	25.9°C	24.3°C +1.6°C
	晴れ日数	4.3日	3.7日 +0.6日
	くもり日数	1.4日	1.5日 -0.1日
	雨日数	1.3日	1.8日 -0.5日
3週目 (9/21~)	降水量	33.9mm	43.5mm 77.9%
	日照時間	41.3時間	38.5時間 107.3%
	平均気温	23.6°C	23.1°C +0.5°C
	晴れ日数	4.1日	4.0日 +0.1日
	くもり日数	1.0日	1.0日 ±0.0日
	雨日数	1.9日	2.0日 -0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	24.4mm	32.2mm 75.8%
	日照時間	41.2時間	39.8時間 103.5%
	平均気温	22.6°C	21.8°C +0.8°C
	晴れ日数	4.2日	4.2日 ±0.0日
	くもり日数	1.4日	1.3日 +0.1日
	雨日数	1.4日	1.5日 -0.1日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:洲本

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

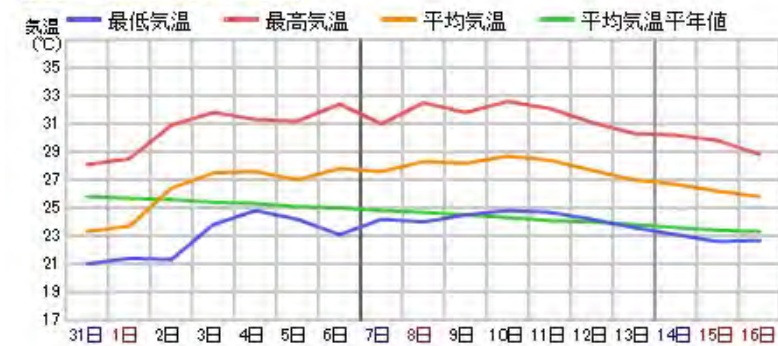
【近畿太平洋側】

9月は天気は数日の周期で変わるでしょう。10月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。

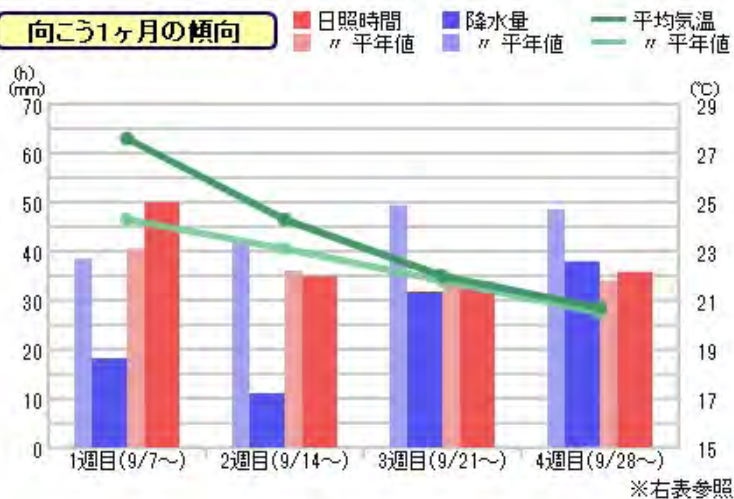
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて27.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比167%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比81%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.8°C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、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8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、高気圧に覆われやすく、年に比べて晴れる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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすい見込みです。
- 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 (9/7~)	降水量	18.2mm	38.5mm	47.3%
	日照時間	50.0時間	40.6時間	123.2%
	平均気温	27.6°C	24.3°C	+3.3°C
	晴れ日数	4.5日	3.5日	+1.0日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	1.0日	2.2日	-1.2日
2週目 (9/14~)	降水量	11.1mm	42.0mm	26.4%
	日照時間	34.9時間	36.1時間	96.7%
	平均気温	24.3°C	23.1°C	+1.2°C
	晴れ日数	4.0日	3.5日	+0.5日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	1.5日	2.1日	-0.6日
3週目 (9/21~)	降水量	31.8mm	49.5mm	64.2%
	日照時間	33.8時間	33.9時間	99.7%
	平均気温	22.0°C	21.8°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.4日	3.3日	+0.1日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	2.1日	2.3日	-0.2日
4週目 (9/28~)	降水量	37.9mm	48.6mm	78.0%
	日照時間	35.8時間	34.0時間	105.3%
	平均気温	20.7°C	20.5°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.4日	3.3日	+0.1日
	くもり日数	1.3日	1.3日	±0.0日
	雨日数	2.3日	2.4日	-0.1日

\*右表参照

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:9月7日(土)~10月4日(金)

地点:高松

作成日:2019年9月6日

## 本年(9月~11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いでしょう。上空の偏西風は大陸で南へ蛇行し、日本付近から日本の東で北へ蛇行するため、北日本から西日本にかけては暖かい空気に覆われやすくなりそうです。太平洋高気圧は、日本の東で北への張り出しが強く、北日本太平洋側では、高気圧の縁を回った湿った空気が流れ込みやすくなる見込みです。

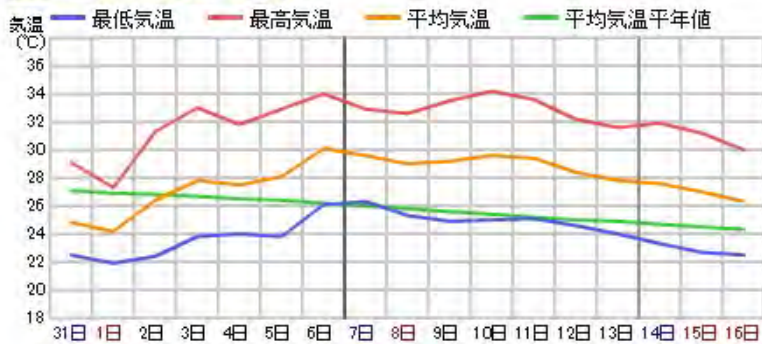
【四国】

9月は高気圧に覆われやすく、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。10月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。11月は平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

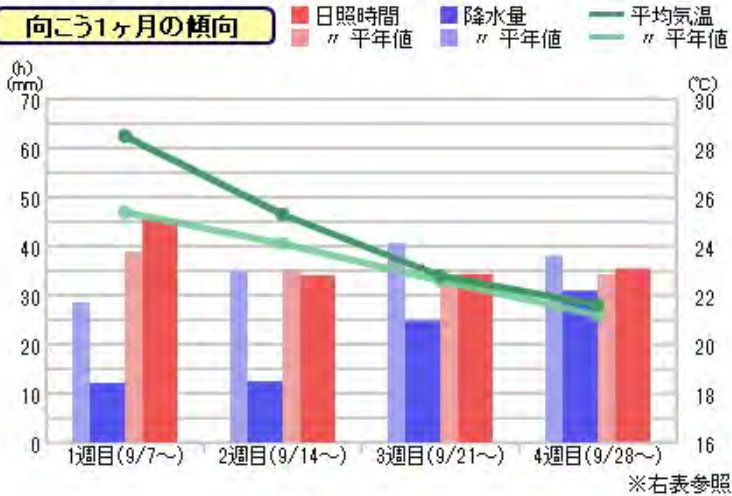
## 直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、8月30日と9月1日、5日に雨が降りました。降水量は合わせて9.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比119%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比73%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、前線や湿った空気の影響で、雲が広がりやすく、8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、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる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週目が平年よりかなり高く、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、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べ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 (9/7~)	降水量	12.1mm	28.6mm	42.3%
	日照時間	45.6時間	38.9時間	117.2%
	平均気温	28.5°C	25.4°C	+3.1°C
	晴れ日数	4.4日	3.3日	+1.1日
	くもり日数	1.7日	1.6日	+0.1日
	雨日数	0.9日	2.1日	-1.2日
2週目 (9/14~)	降水量	12.5mm	34.8mm	35.9%
	日照時間	34.1時間	35.3時間	96.6%
	平均気温	25.3°C	24.1°C	+1.2°C
	晴れ日数	3.7日	3.1日	+0.6日
	くもり日数	1.6日	1.5日	+0.1日
	雨日数	1.7日	2.4日	-0.7日
3週目 (9/21~)	降水量	24.8mm	40.6mm	61.1%
	日照時間	34.4時間	34.2時間	100.6%
	平均気温	22.8°C	22.6°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.6日	3.2日	+0.4日
	くもり日数	1.4日	1.7日	-0.3日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日
4週目 (9/28~)	降水量	31.0mm	38.1mm	81.4%
	日照時間	35.4時間	34.3時間	103.2%
	平均気温	21.6°C	21.2°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.4日	3.4日	±0.0日
	くもり日数	1.3日	1.4日	-0.1日
	雨日数	2.3日	2.2日	+0.1日

## 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 雨か雪		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