

～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。



平成28年8月の予測地点は、21地点

都道府県	指定産地名	予測地点	H28年8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	岩見沢	たまねぎ、はくさい
		函館	にんじん、だいこん
	道南 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	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
愛知	渥美	伊良湖	キャベツ
熊本	阿蘇	熊本	キャベツ



【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:富良野

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

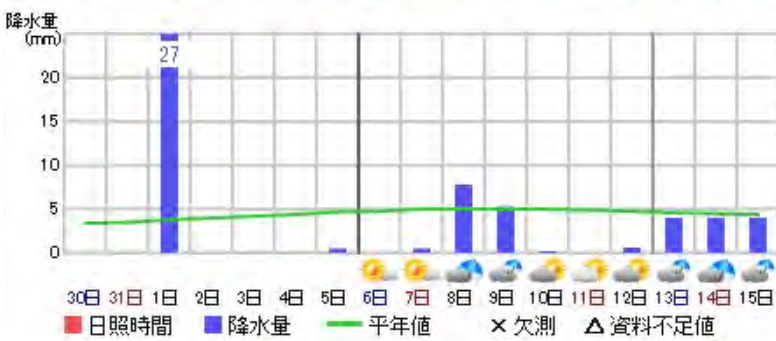
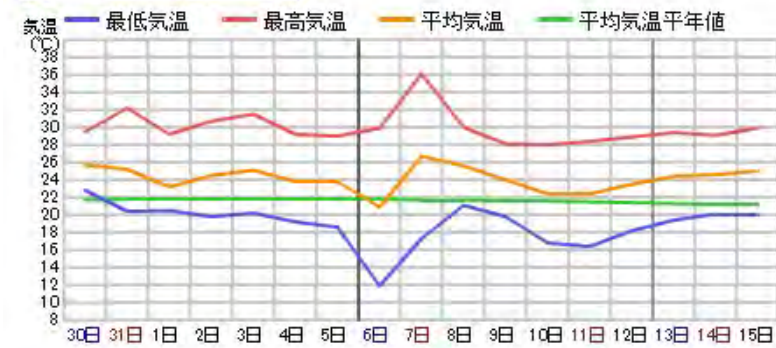
引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

8月から9月にかけては、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月は日本海側では、期間の前半は天気は数日の周期で変わり、後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。オホーツク海側・太平洋側では、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。また、9月は太平洋高気圧の張り出しが強く、気温は平年より高いでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は短い周期で天気が変わり、7月29日には前線や湿った空気の影響で30ミリの雨が降りました。8月1日にも雨が降るなど、降水量は合わせて57ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比115%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年よりかなり多く、平年比128%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、台風5号や気圧の谷の影響により8日から9日にかけては雨となり、進路によっては9日から10日にかけて、大荒れの天気となるでしょう。
- 2週目は、気圧の谷の影響を受けやすいでしょう。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週目は平年より多いでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	14.5mm	34.5mm	42.0%
	日照時間	43.3時間	37.1時間	116.7%
	平均気温	23.4°C	21.6°C	+1.8°C
	晴れ日数	3.5日	3.2日	+0.3日
	くもり日数	1.3日	1.4日	-0.1日
	雨日数	2.2日	2.4日	-0.2日
2週目 (8/13~)	降水量	27.0mm	31.2mm	86.5%
	日照時間	27.9時間	35.8時間	77.9%
	平均気温	23.3°C	21.0°C	+2.3°C
	晴れ日数	2.2日	3.3日	-1.1日
	くもり日数	1.3日	1.6日	-0.3日
	雨日数	3.5日	2.1日	+1.4日
3週目 (8/20~)	降水量	27.9mm	34.7mm	80.4%
	日照時間	30.9時間	36.2時間	85.4%
	平均気温	21.5°C	20.2°C	+1.3°C
	晴れ日数	3.0日	3.1日	-0.1日
	くもり日数	1.6日	1.4日	+0.2日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日
4週目 (8/27~)	降水量	20.1mm	35.6mm	56.5%
	日照時間	30.3時間	34.6時間	87.6%
	平均気温	20.4°C	19.2°C	+1.2°C
	晴れ日数	3.0日	2.7日	+0.3日
	くもり日数	1.3日	1.5日	-0.2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:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:旭川

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

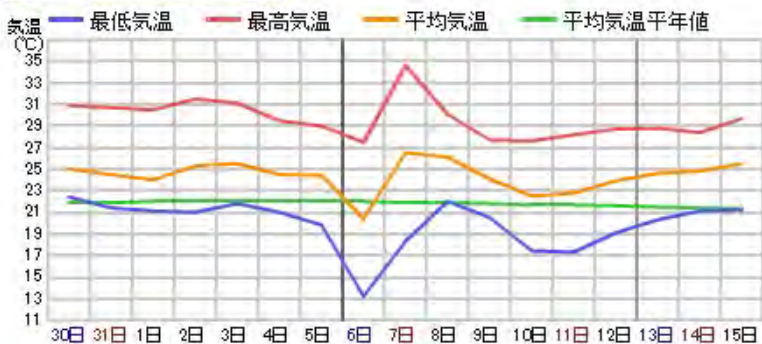
引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

8月から9月にかけては、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月は日本海側では、期間の前半は天気は数日の周期で変わり、後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。オホーツク海側・太平洋側では、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。また、9月は太平洋高気圧の張り出しが強く、気温は平年より高いでしょう。

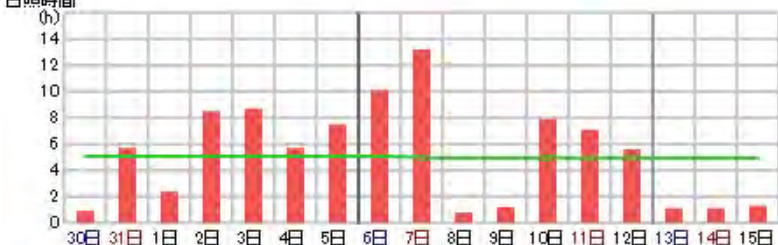
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は短い周期で天気が変わり、7月29日には前線や湿った空気の影響で28ミリの雨が降りました。7月31日と8月1日にも雨が降るなど、降水量は合わせて36ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比105%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121%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.9℃と平年並みになりました。

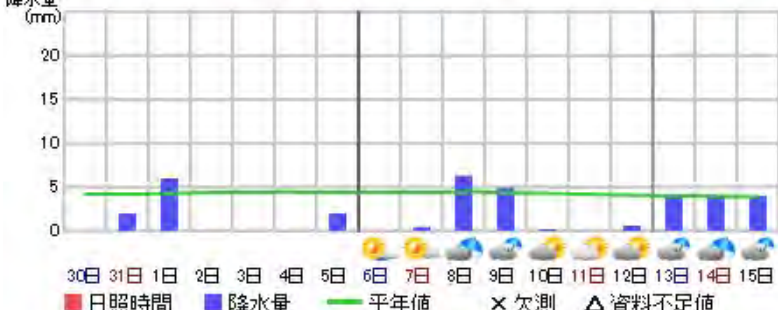
10日先までの詳細予報



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、台風5号や気圧の谷の影響により8日から9日にかけては雨となり、進路によっては9日から10日にかけて、大荒れの天気となるでしょう。
- 2週目は、気圧の谷の影響を受けやすいでしょう。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週目は平年より多いでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	12.5mm	30.5mm	41.0%
	日照時間	46.6時間	34.9時間	133.5%
	平均気温	23.6°C	21.8°C	+1.8°C
	晴れ日数	3.4日	3.3日	+0.1日
	くもり日数	1.4日	1.4日	±0.0日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
2週目 (8/13~)	降水量	24.2mm	28.1mm	86.1%
	日照時間	28.1時間	34.0時間	82.6%
	平均気温	23.6°C	21.2°C	+2.4°C
	晴れ日数	2.2日	3.3日	-1.1日
	くもり日数	1.6日	1.9日	-0.3日
	雨日数	3.2日	1.8日	+1.4日
3週目 (8/20~)	降水量	27.7mm	32.7mm	84.7%
	日照時間	33.0時間	32.9時間	100.3%
	平均気温	21.8°C	20.4°C	+1.4°C
	晴れ日数	2.9日	3.0日	-0.1日
	くもり日数	1.7日	1.5日	+0.2日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日
4週目 (8/27~)	降水量	18.1mm	34.2mm	52.9%
	日照時間	31.9時間	32.4時間	98.5%
	平均気温	20.8°C	19.5°C	+1.3°C
	晴れ日数	3.0日	2.7日	+0.3日
	くもり日数	1.6日	1.8日	-0.2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:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:北見

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

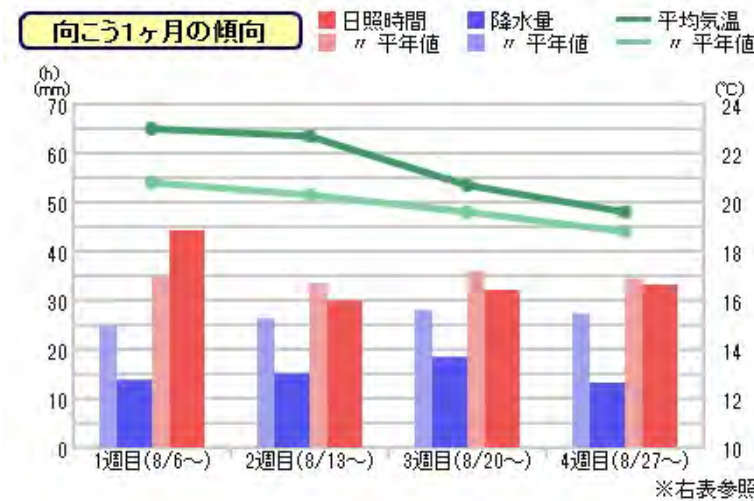
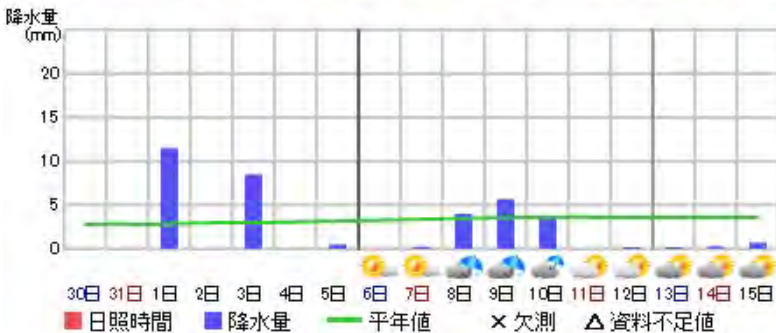
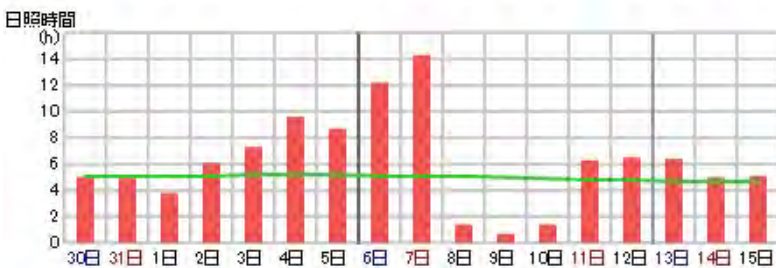
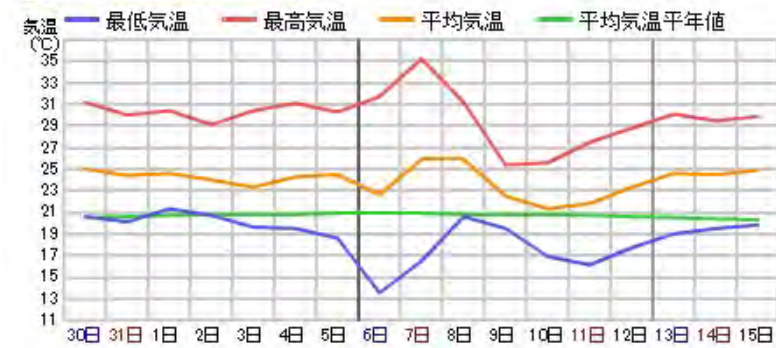
引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

8月から9月にかけては、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月は日本海側では、期間の前半は天気は数日の周期で変わり、後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。オホーツク海側・太平洋側では、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。また、9月は太平洋高気圧の張り出しが強く、気温は平年より高いでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は短い周期で天気が変わり、7月29日には前線や湿った空気の影響で15.5ミリの雨が降りました。8月1日と3日にも雨が降って降水量は合わせて35.5ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比134%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比124%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.5°C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、台風5号や気圧の谷の影響により8日から10日にかけては雨となり、進路によっては9日から10日にかけて、大荒れの天気となるでしょう。
- 2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るでしょう。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、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

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 (8/6~)	降水量	13.8mm	24.8mm	55.6%
	日照時間	44.3時間	34.8時間	127.3%
	平均気温	23.0°C	20.8°C	+2.2°C
	晴れ日数	3.2日	3.0日	+0.2日
	くもり日数	1.3日	1.8日	-0.5日
	雨日数	2.5日	2.2日	+0.3日
2週目 (8/13~)	降水量	15.1mm	26.3mm	57.4%
	日照時間	29.9時間	33.6時間	89.0%
	平均気温	22.7°C	20.3°C	+2.4°C
	晴れ日数	2.8日	3.0日	-0.2日
	くもり日数	2.0日	2.0日	±0.0日
	雨日数	2.2日	2.0日	+0.2日
3週目 (8/20~)	降水量	18.5mm	28.0mm	66.1%
	日照時間	32.1時間	36.0時間	89.2%
	平均気温	20.7°C	19.6°C	+1.1°C
	晴れ日数	2.7日	2.9日	-0.2日
	くもり日数	1.6日	1.4日	+0.2日
	雨日数	2.7日	2.7日	±0.0日
4週目 (8/27~)	降水量	13.2mm	27.3mm	48.4%
	日照時間	33.2時間	34.5時間	96.2%
	平均気温	19.6°C	18.8°C	+0.8°C
	晴れ日数	3.3日	2.8日	+0.5日
	くもり日数	1.3日	1.5日	-0.2日
	雨日数	2.4日	2.7日	-0.3日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:小清水

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

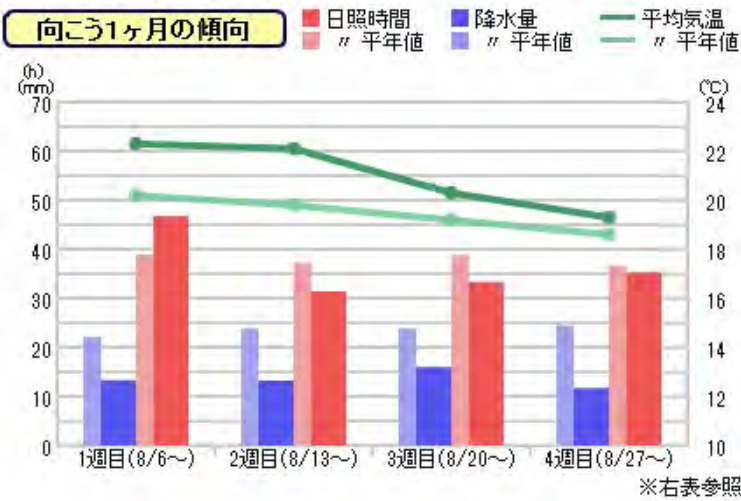
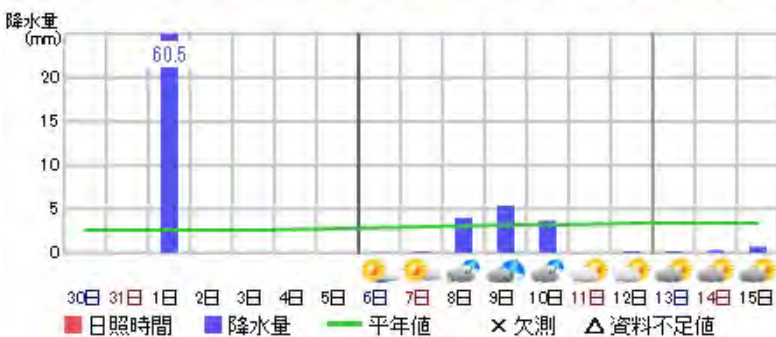
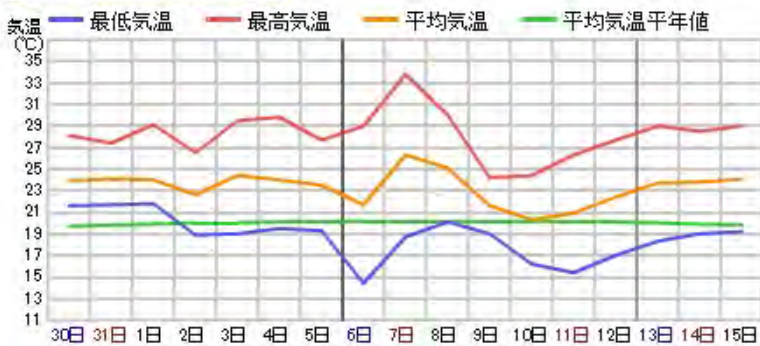
引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

8月から9月にかけては、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月は日本海側では、期間の前半は天気は数日の周期で変わり、後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。オホーツク海側・太平洋側では、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。また、9月は太平洋高気圧の張り出しが強く、気温は平年より高いでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は短い周期で天気が変わり、7月29日には前線や湿った空気の影響で8.5ミリの雨が降りました。8月1日にも雨が降るなど、降水量は合わせて69ミリに達し、直近1ヶ月の降水量は平年比141%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり多く、平年比120%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.4°C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、台風5号や気圧の谷の影響により8日から10日にかけては雨となり、進路によっては9日から10日にかけて、大荒れの天気となるでしょう。
- 2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るでしょう。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、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

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 (8/6~)	降水量	13.3mm	22.1mm	60.2%
	日照時間	46.8時間	38.9時間	120.3%
	平均気温	22.3°C	20.2°C	+2.1°C
	晴れ日数	3.2日	3.3日	-0.1日
	くもり日数	1.3日	1.0日	+0.3日
	雨日数	2.5日	2.7日	-0.2日
2週目 (8/13~)	降水量	13.2mm	23.8mm	55.5%
	日照時間	31.4時間	37.2時間	84.4%
	平均気温	22.1°C	19.8°C	+2.3°C
	晴れ日数	2.9日	3.1日	-0.2日
	くもり日数	1.9日	1.9日	±0.0日
	雨日数	2.2日	2.0日	+0.2日
3週目 (8/20~)	降水量	16.0mm	23.8mm	67.2%
	日照時間	33.3時間	38.8時間	85.8%
	平均気温	20.3°C	19.2°C	+1.1°C
	晴れ日数	2.6日	2.8日	-0.2日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	2.9日	2.9日	±0.0日
4週目 (8/27~)	降水量	11.7mm	24.5mm	47.8%
	日照時間	35.3時間	36.7時間	96.2%
	平均気温	19.3°C	18.6°C	+0.7°C
	晴れ日数	3.3日	2.8日	+0.5日
	くもり日数	1.2日	1.4日	-0.2日
	雨日数	2.5日	2.8日	-0.3日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:岩見沢

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

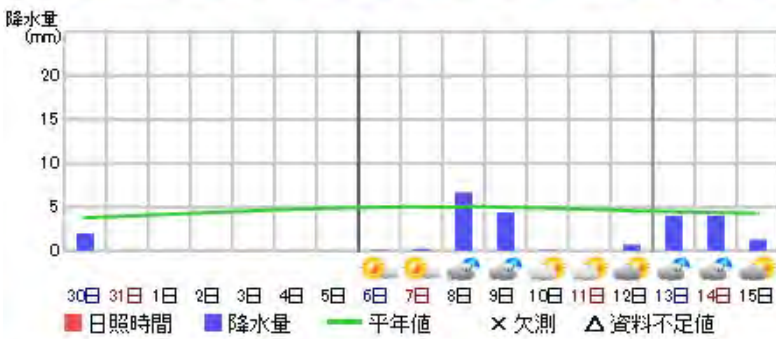
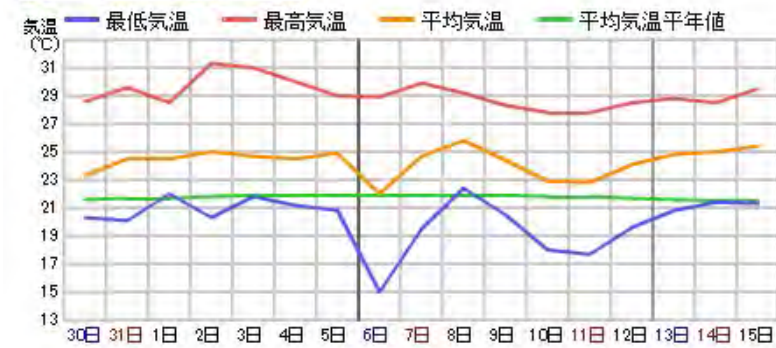
引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

8月から9月にかけては、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月は日本海側では、期間の前半は天気は数日の周期で変わり、後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。オホーツク海側・太平洋側では、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。また、9月は太平洋高気圧の張り出しが強く、気温は平年より高いでしょう。

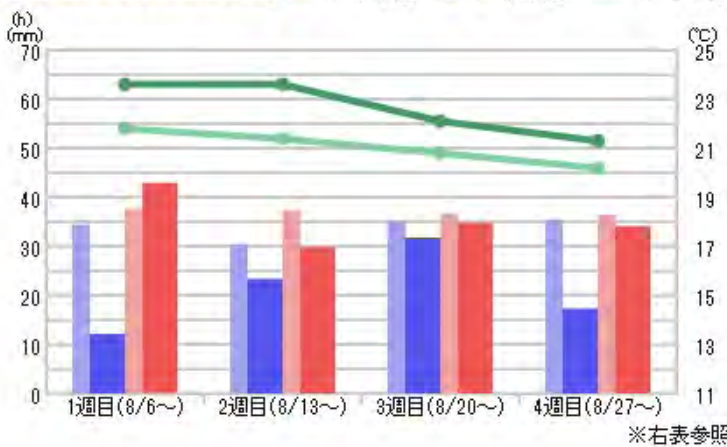
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は7月29日に、前線や湿った空気の影響で15.5ミリの雨が降りました。30日にも雨が降って降水量は合わせて17.5ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比104%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123%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



*右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、台風5号や気圧の谷の影響により8日から9日にかけては雨となり、進路によっては9日から10日にかけて、大荒れの天気になるでしょう。
- 2週目は、気圧の谷の影響を受けやすい見込みです。平年と同様に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週目は平年より多いでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	12.1mm	34.5mm	35.1%
	日照時間	42.9時間	37.7時間	113.8%
	平均気温	23.6°C	21.8°C	+1.8°C
	晴れ日数	3.6日	3.3日	+0.3日
	くもり日数	1.6日	1.6日	±0.0日
	雨日数	1.8日	2.1日	-0.3日
2週目 (8/13~)	降水量	23.4mm	30.4mm	77.0%
	日照時間	29.8時間	37.4時間	79.7%
	平均気温	23.6°C	21.4°C	+2.2°C
	晴れ日数	2.5日	3.4日	-0.9日
	くもり日数	1.6日	1.8日	-0.2日
	雨日数	2.9日	1.8日	+1.1日
3週目 (8/20~)	降水量	31.8mm	35.2mm	90.3%
	日照時間	34.7時間	36.7時間	94.6%
	平均気温	22.1°C	20.8°C	+1.3°C
	晴れ日数	3.1日	3.2日	-0.1日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日
4週目 (8/27~)	降水量	17.3mm	35.4mm	48.9%
	日照時間	34.1時間	36.4時間	93.7%
	平均気温	21.3°C	20.2°C	+1.1°C
	晴れ日数	3.4日	3.1日	+0.3日
	くもり日数	1.7日	1.9日	-0.2日
	雨日数	1.9日	2.0日	-0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:函館

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

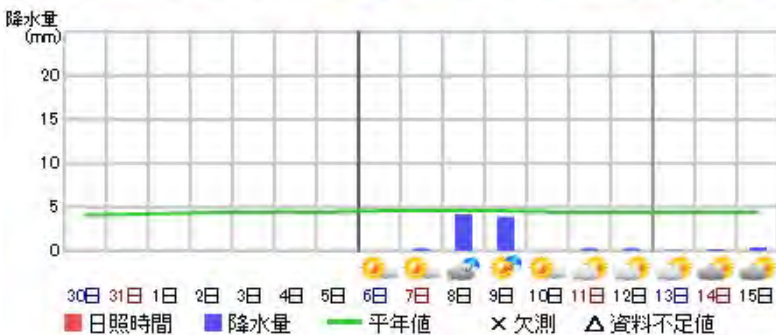
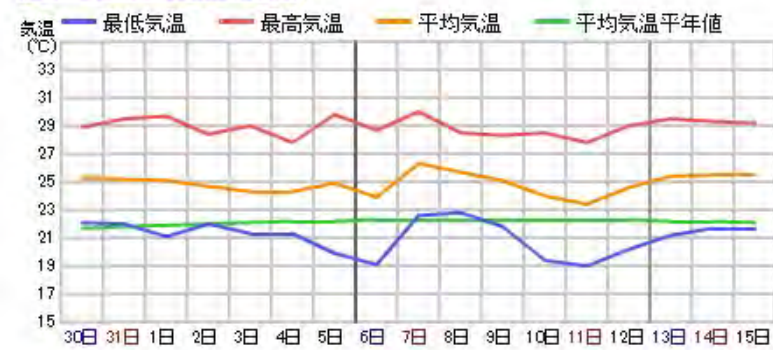
引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

8月から9月にかけては、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月は日本海側では、期間の前半は天気は数日の周期で変わり、後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。オホーツク海側・太平洋側では、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。また、9月は太平洋高気圧の張り出しが強く、気温は平年より高いでしょう。

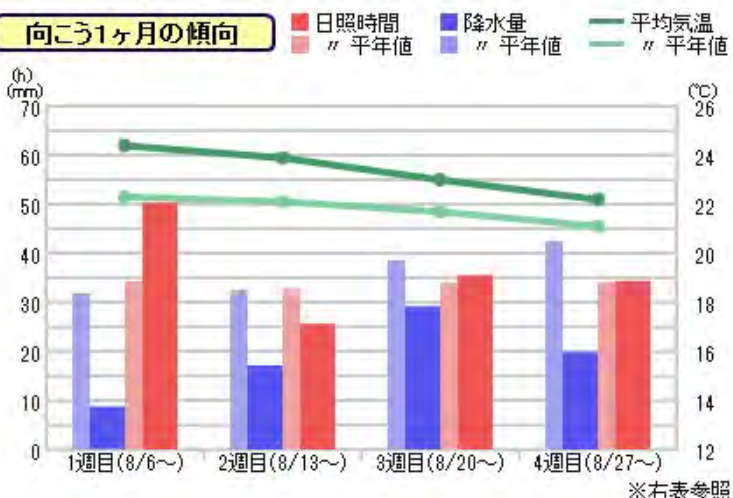
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は、7月29日に前線や湿った空気の影響で雨が降りました。降水量は1ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比92%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比102%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.7°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、台風5号や気圧の谷の影響により8日から9日にかけては雨となり、進路によっては9日から10日にかけて、大荒れの天気となるでしょう。
- 2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るでしょう。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、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

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週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	8.7mm	31.9mm	27.3%
	日照時間	50.3時間	34.3時間	146.6%
	平均気温	24.4°C	22.3°C	+2.1°C
	晴れ日数	4.0日	2.9日	+1.1日
	くもり日数	2.2日	2.2日	±0.0日
	雨日数	0.8日	1.9日	-1.1日
2週目 (8/13~)	降水量	17.1mm	32.6mm	52.5%
	日照時間	25.6時間	32.9時間	77.8%
	平均気温	23.9°C	22.1°C	+1.8°C
	晴れ日数	2.4日	2.5日	-0.1日
	くもり日数	3.0日	3.2日	-0.2日
	雨日数	1.6日	1.3日	+0.3日
3週目 (8/20~)	降水量	29.2mm	38.6mm	75.6%
	日照時間	35.5時間	34.0時間	104.4%
	平均気温	23.0°C	21.7°C	+1.3°C
	晴れ日数	2.6日	3.0日	-0.4日
	くもり日数	2.2日	1.7日	+0.5日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
4週目 (8/27~)	降水量	19.8mm	42.5mm	46.6%
	日照時間	34.4時間	34.1時間	100.9%
	平均気温	22.2°C	21.1°C	+1.1°C
	晴れ日数	2.9日	2.8日	+0.1日
	くもり日数	2.2日	2.0日	+0.2日
	雨日数	1.9日	2.2日	-0.3日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:俱知安

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

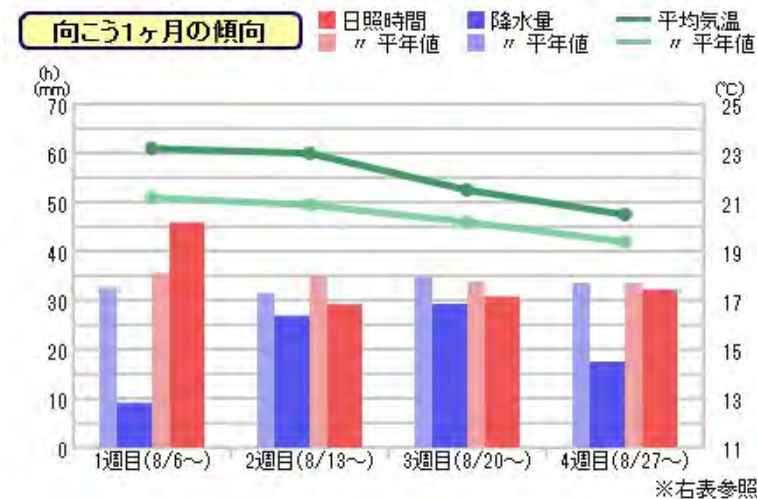
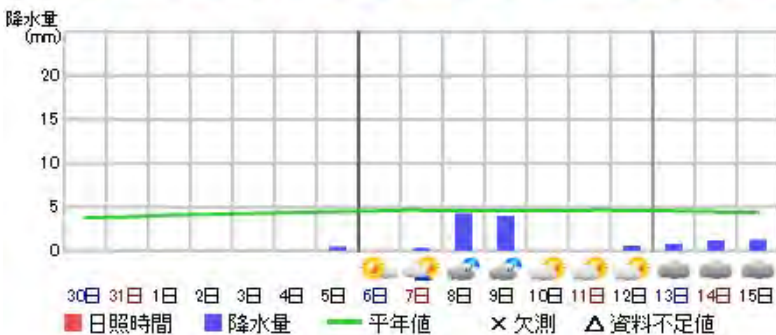
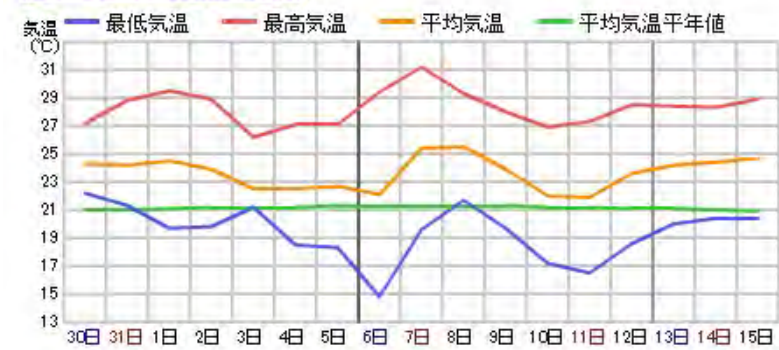
引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

8月から9月にかけては、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月は日本海側では、期間の前半は天気は数日の周期で変わり、後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。オホーツク海側・太平洋側では、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。また、9月は太平洋高気圧の張り出しが強く、気温は平年より高いでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は7月29日に、前線や湿った空気の影響で雨が降りました。降水量は16.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比106%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115%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



この先2週間の見通し

- 1週目は、台風5号や気圧の谷の影響により8日から9日にかけては雨となり、進路によっては9日から10日にかけて、大荒れの天気になるでしょう。
- 2週目は、気圧の谷の影響を受けやすい見込みです。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週目は平年より多いでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

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、気圧の谷の影響を受けやすいでしょう。
- 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週目が平年より高く、4週目は平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	9.1mm	32.7mm	27.8%
	日照時間	45.9時間	35.6時間	128.9%
	平均気温	23.2°C	21.2°C	+2.0°C
	晴れ日数	3.5日	3.0日	+0.5日
	くもり日数	2.4日	2.0日	+0.4日
	雨日数	1.1日	2.0日	-0.9日
2週目 (8/13~)	降水量	26.9mm	31.6mm	85.1%
	日照時間	29.2時間	34.9時間	83.7%
	平均気温	23.0°C	20.9°C	+2.1°C
	晴れ日数	2.0日	3.0日	-1.0日
	くもり日数	2.8日	2.4日	+0.4日
	雨日数	2.2日	1.6日	+0.6日
3週目 (8/20~)	降水量	29.3mm	34.7mm	84.4%
	日照時間	30.8時間	33.8時間	91.1%
	平均気温	21.5°C	20.2°C	+1.3°C
	晴れ日数	2.5日	2.6日	-0.1日
	くもり日数	1.9日	1.7日	+0.2日
	雨日数	2.6日	2.7日	-0.1日
4週目 (8/27~)	降水量	17.5mm	33.6mm	52.1%
	日照時間	32.2時間	33.6時間	95.8%
	平均気温	20.5°C	19.4°C	+1.1°C
	晴れ日数	2.9日	2.6日	+0.3日
	くもり日数	2.0日	2.2日	-0.2日
	雨日数	2.1日	2.2日	-0.1日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:八戸

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

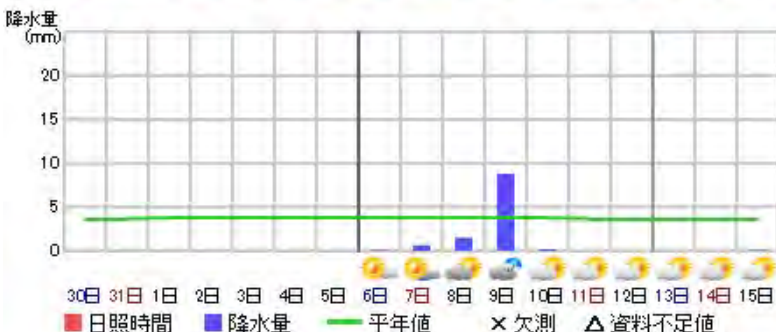
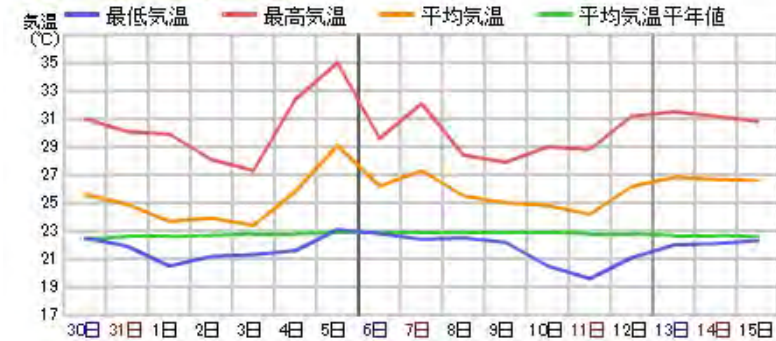
引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

8月は高気圧に覆われますが、南からの湿った気流の影響を受ける時期もあるでしょう。天気は数日の周期で変わる見込みです。9月から10月にかけては、天気は数日の周期で変わることでしょう。また、9月を中心とした暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。

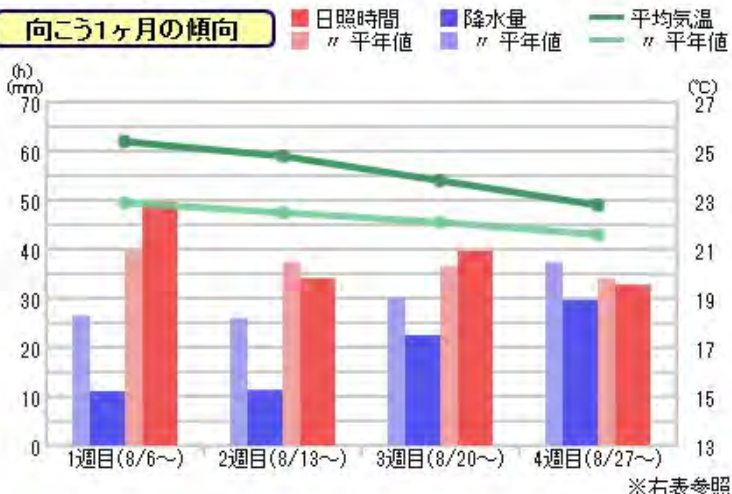
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れ間でのた日が多くなりましたが、7月29日には雨が降りました。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109%となりました。
- 平均気温は、平年差±0°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、高気圧に覆われて晴れる日が多いですが、9日は一時雨となり、期間の中頃は台風5号の影響で曇りとなるでしょう。
- 2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るでしょう。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週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

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週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	11.1mm	26.4mm	42.0%
	日照時間	49.6時間	39.7時間	124.9%
	平均気温	25.4°C	22.9°C	+2.5°C
	晴れ日数	3.8日	3.4日	+0.4日
	くもり日数	1.8日	1.6日	+0.2日
	雨日数	1.4日	2.0日	-0.6日
2週目 (8/13~)	降水量	11.3mm	26.0mm	43.5%
	日照時間	34.1時間	37.4時間	91.2%
	平均気温	24.8°C	22.5°C	+2.3°C
	晴れ日数	3.4日	3.2日	+0.2日
	くもり日数	2.3日	2.0日	+0.3日
	雨日数	1.3日	1.8日	-0.5日
3週目 (8/20~)	降水量	22.5mm	30.2mm	74.5%
	日照時間	39.6時間	36.6時間	108.2%
	平均気温	23.8°C	22.1°C	+1.7°C
	晴れ日数	3.4日	3.3日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	1.4日	-0.2日
	雨日数	2.4日	2.3日	+0.1日
4週目 (8/27~)	降水量	29.6mm	37.4mm	79.1%
	日照時間	32.8時間	34.1時間	96.2%
	平均気温	22.8°C	21.6°C	+1.2°C
	晴れ日数	2.8日	2.7日	+0.1日
	くもり日数	1.5日	1.5日	±0.0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:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:六ヶ所

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

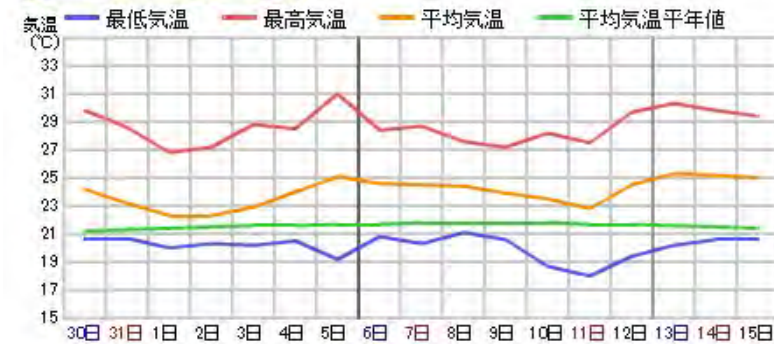
引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

8月は高気圧に覆われますが、南からの湿った気流の影響を受ける時期もあるでしょう。天気は数日の周期で変わる見込みです。9月から10月にかけては、天気は数日の周期で変わることでしょう。また、9月を中心とした暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。

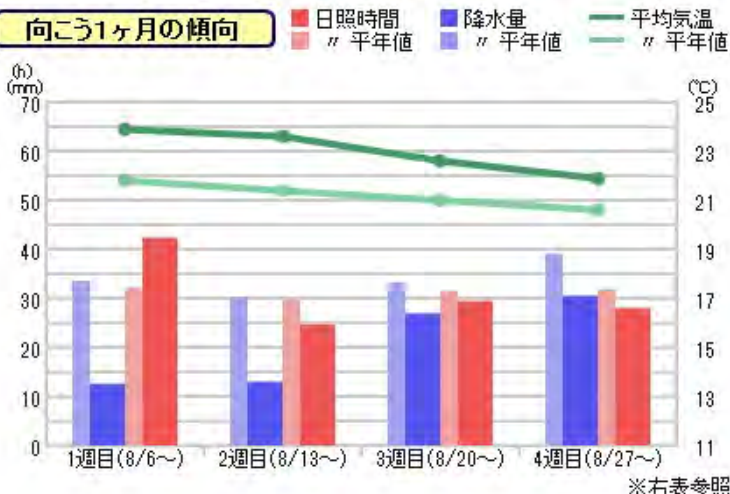
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、7月29日から31日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて3.5ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比124%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比86%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.2°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、高気圧に覆われて晴れる日が多いですが、9日は一時雨となり、期間の中頃は台風5号の影響で曇りとなるでしょう。
- 2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るでしょう。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週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

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週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	12.6mm	33.6mm	37.5%
	日照時間	42.4時間	32.2時間	131.7%
	平均気温	23.9°C	21.8°C	+2.1°C
	晴れ日数	3.3日	2.4日	+0.9日
	くもり日数	2.2日	2.1日	+0.1日
	雨日数	1.5日	2.5日	-1.0日
2週目 (8/13~)	降水量	13.0mm	30.3mm	42.9%
	日照時間	24.6時間	29.6時間	83.1%
	平均気温	23.6°C	21.4°C	+2.2°C
	晴れ日数	2.6日	2.1日	+0.5日
	くもり日数	2.4日	2.2日	+0.2日
	雨日数	2.0日	2.7日	-0.7日
3週目 (8/20~)	降水量	27.0mm	33.3mm	81.1%
	日照時間	29.5時間	31.6時間	93.4%
	平均気温	22.6°C	21.0°C	+1.6°C
	晴れ日数	2.6日	2.5日	+0.1日
	くもり日数	1.7日	1.9日	-0.2日
	雨日数	2.7日	2.6日	+0.1日
4週目 (8/27~)	降水量	30.5mm	39.1mm	78.0%
	日照時間	28.0時間	31.9時間	87.8%
	平均気温	21.9°C	20.6°C	+1.3°C
	晴れ日数	2.6日	2.5日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	3.2日	3.3日	-0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:盛岡

作成日:2016年8月5日

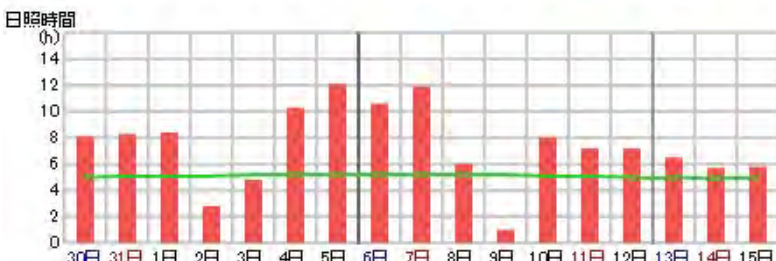
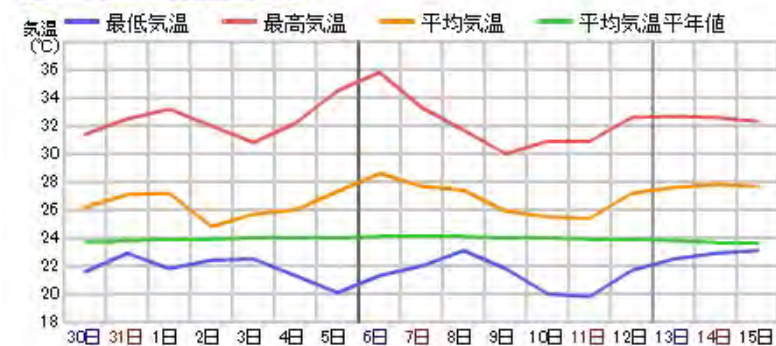
本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。
8月は高気圧に覆われますが、南からの湿った気流の影響を受ける時期もあるでしょう。天気は数日の周期で変わる見込みです。9月から10月にかけては、天気は数日の周期で変わることでしょう。また、9月を中心とした暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。

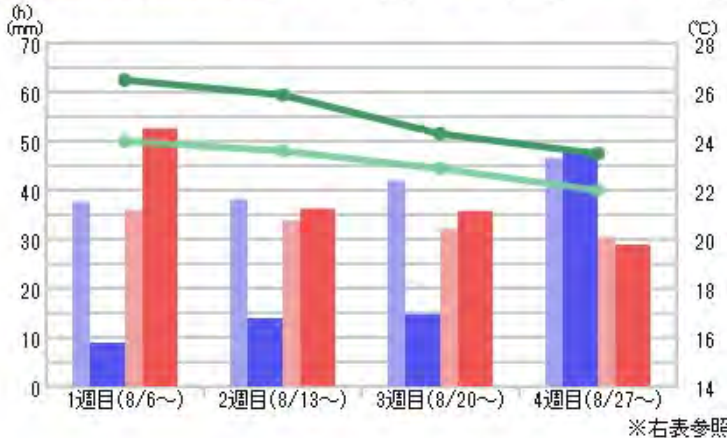
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間でのた日が多くなりました。ただ、8月2日は上空の寒気の影響で76.5ミリの雨が降り、直近1ヶ月の降水量は平年比96%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118%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.5°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、高気圧に覆われて晴れる日が多いですが、9日は一時雨となり、期間の中頃は台風5号の影響で曇りとなるでしょう。
- 2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るでしょう。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週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

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る見込みです。
- 降水量は3週目が平年より少なく、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週目ともに平年より高いでしょう。

項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	8.9mm	37.7mm 23.6%
	日照時間	52.6時間	36.0時間 146.1%
	平均気温	26.5°C	24.0°C +2.5°C
	晴れ日数	3.9日	2.9日 +1.0日
	くもり日数	2.1日	2.1日 ±0.0日
	雨日数	1.0日	2.0日 -1.0日
2週目 (8/13~)	降水量	13.9mm	38.1mm 36.5%
	日照時間	36.2時間	33.8時間 107.1%
	平均気温	25.9°C	23.6°C +2.3°C
	晴れ日数	3.9日	2.8日 +1.1日
	くもり日数	1.8日	2.1日 -0.3日
	雨日数	1.3日	2.1日 -0.8日
3週目 (8/20~)	降水量	14.7mm	42.0mm 35.0%
	日照時間	35.8時間	32.3時間 110.8%
	平均気温	24.3°C	22.9°C +1.4°C
	晴れ日数	2.9日	2.7日 +0.2日
	くもり日数	1.8日	1.9日 -0.1日
	雨日数	2.3日	2.4日 -0.1日
4週目 (8/27~)	降水量	48.3mm	46.6mm 103.6%
	日照時間	28.9時間	30.4時間 95.1%
	平均気温	23.5°C	22.0°C +1.5°C
	晴れ日数	2.4日	2.3日 +0.1日
	くもり日数	1.3日	1.8日 -0.5日
	雨日数	3.3日	2.9日 +0.4日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:新潟

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

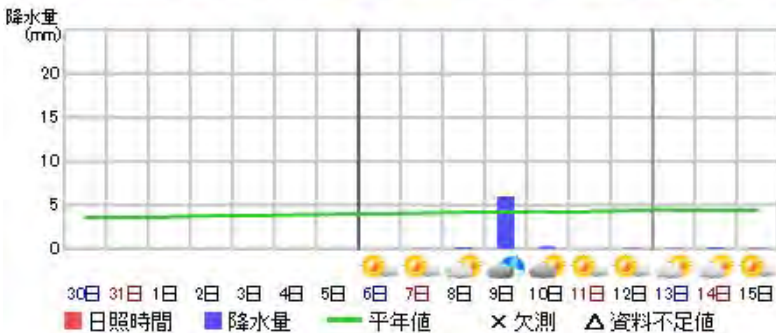
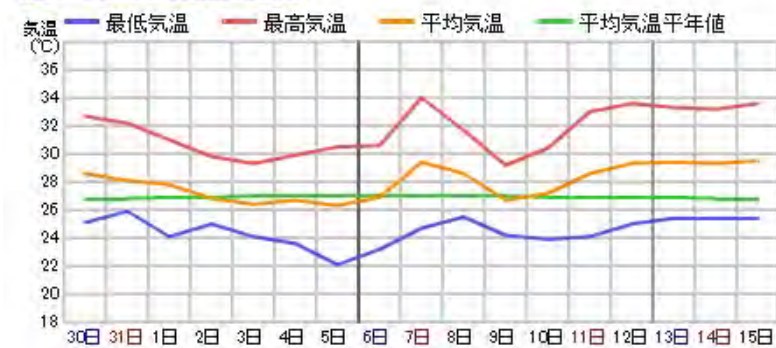
8月は太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に晴れの日が多くなるでしょう。9月から10月にかけては低気圧と高気圧が交互に通過し、平年と同様に天気は数日の周期で変わる見込みです。また、9月を中心とすると暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。

直近1ヶ月の経過

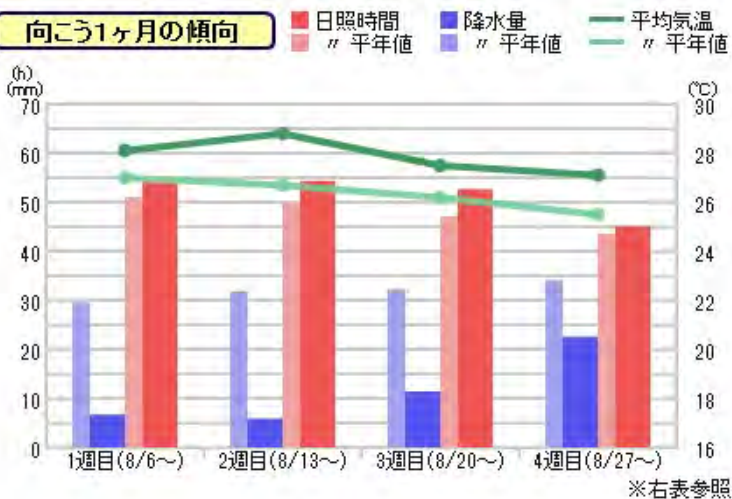
○ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れ間でのた日が多くなりました。7月31日など、雲が多くなった日もありましたが、降水量は0ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比79%と平年並みになりました。

○日照時間は平年並みで、平年比99%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、高気圧に覆われて概ね晴れます。台風5号の影響で9日は雨となるでしょう。
○2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れの日が多くなる見込みです。
○降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
○日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
○平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

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週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	6.7mm	29.5mm	22.7%
	日照時間	54.2時間	51.1時間	106.1%
	平均気温	28.1°C	27.0°C	+1.1°C
	晴れ日数	4.7日	4.5日	+0.2日
	くもり日数	1.2日	0.9日	+0.3日
	雨日数	1.1日	1.6日	-0.5日
2週目 (8/13~)	降水量	5.9mm	31.9mm	18.5%
	日照時間	54.4時間	49.8時間	109.2%
	平均気温	28.8°C	26.7°C	+2.1°C
	晴れ日数	5.5日	4.5日	+1.0日
	くもり日数	1.0日	0.7日	+0.3日
	雨日数	0.5日	1.8日	-1.3日
3週目 (8/20~)	降水量	11.4mm	32.3mm	35.3%
	日照時間	52.7時間	47.1時間	111.9%
	平均気温	27.5°C	26.2°C	+1.3°C
	晴れ日数	4.3日	3.6日	+0.7日
	くもり日数	0.9日	1.2日	-0.3日
	雨日数	1.8日	2.2日	-0.4日
4週目 (8/27~)	降水量	22.6mm	34.1mm	66.3%
	日照時間	45.1時間	43.6時間	103.4%
	平均気温	27.1°C	25.5°C	+1.6°C
	晴れ日数	3.6日	3.7日	-0.1日
	くもり日数	0.8日	0.9日	-0.1日
	雨日数	2.6日	2.4日	+0.2日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:田代

作成日:2016年8月5日

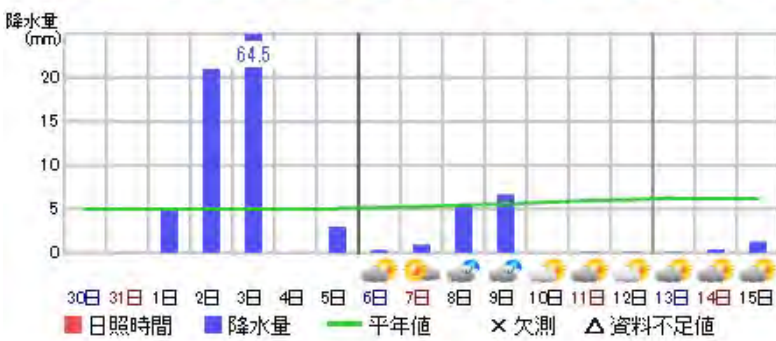
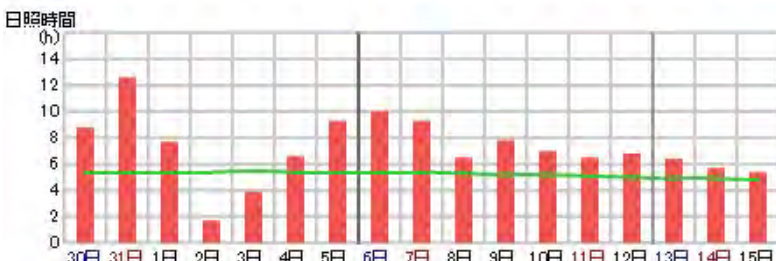
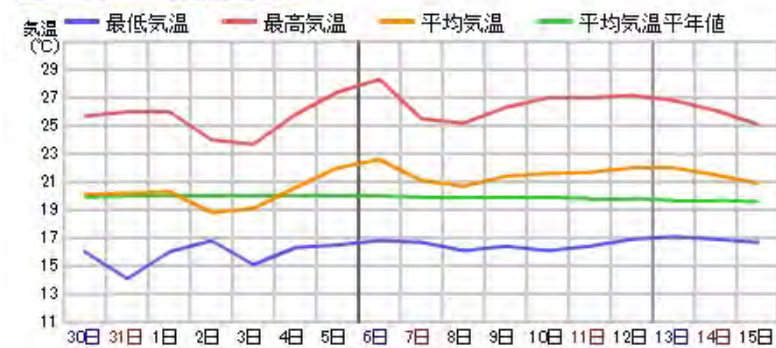
本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。8月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月から10月にかけては天気は数日の周期で変わるでしょう。

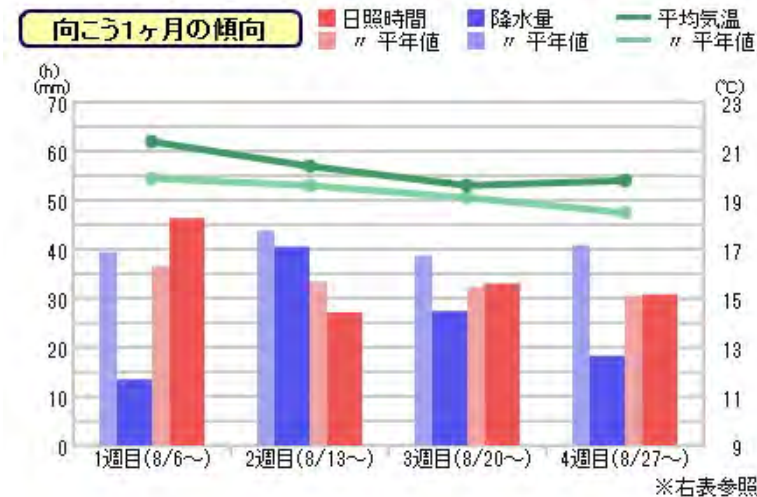
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間でのた日が多いですが、湿った空気や上空の寒気の影響で、8月1日から3日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて90ミリを超えて、直近1ヶ月の降水量は平年比95%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102%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



*右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて概ね晴ますが、台風5号の影響で8日から9日は雨となるでしょう。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れの日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、太平洋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 (8/6~)	降水量	13.5mm	39.5mm
	日照時間	46.3時間	36.6時間
	平均気温	21.4°C	19.9°C
	晴れ日数	2.9日	2.4日
	くもり日数	2.1日	1.6日
	雨日数	2.0日	3.0日
2週目 (8/13~)	降水量	40.5mm	43.8mm
	日照時間	27.1時間	33.5時間
	平均気温	20.4°C	19.6°C
	晴れ日数	2.7日	2.1日
	くもり日数	1.0日	1.2日
	雨日数	3.3日	3.7日
3週目 (8/20~)	降水量	27.4mm	38.7mm
	日照時間	33.0時間	32.3時間
	平均気温	19.6°C	19.1°C
	晴れ日数	2.9日	2.4日
	くもり日数	1.6日	1.8日
	雨日数	2.5日	2.8日
4週目 (8/27~)	降水量	18.3mm	40.8mm
	日照時間	30.8時間	30.5時間
	平均気温	19.8°C	18.5°C
	晴れ日数	3.0日	2.8日
	くもり日数	1.3日	1.5日
	雨日数	2.7日	2.7日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:沼田

作成日:2016年8月5日

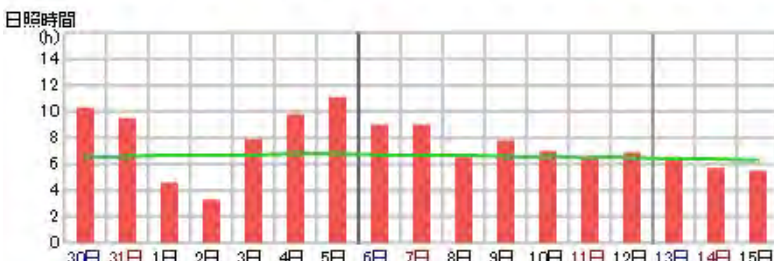
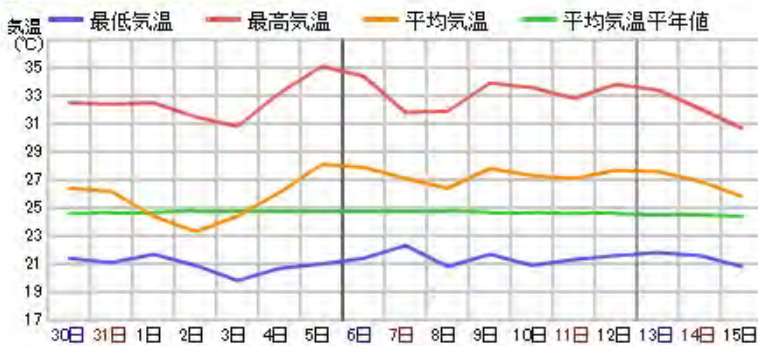
本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。8月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月から10月にかけては天気は数日の周期で変わるでしょう。

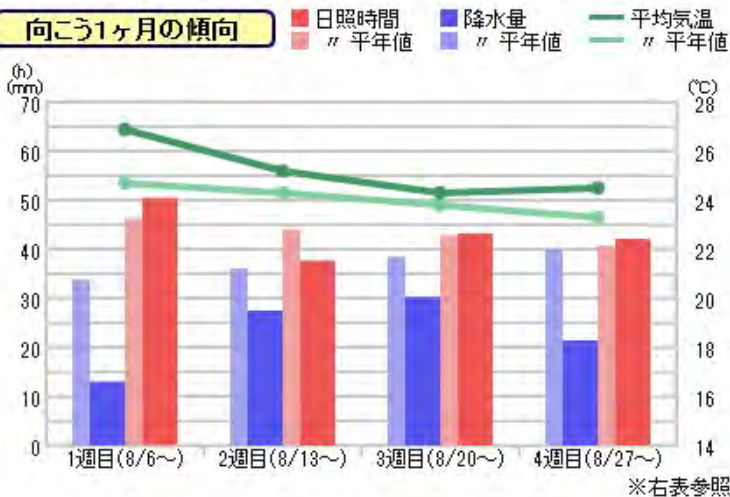
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間でのた日が多いですが、湿った空気や上空の寒気の影響で、7月31日から8月2日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて98.5ミリに達し、直近1ヶ月の降水量は平年比123%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比93%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、期間のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われ晴れます、8日から9日にかけては台風5号の影響で雨となるでしょう。
- 2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、太平洋高気圧に覆われやすく、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 (8/6~)	降水量	13.0mm	33.8mm	38.5%
	日照時間	50.4時間	46.3時間	108.9%
	平均気温	26.9°C	24.7°C	+2.2°C
	晴れ日数	3.2日	3.3日	-0.1日
	くもり日数	2.0日	1.1日	+0.9日
	雨日数	1.8日	2.6日	-0.8日
2週目 (8/13~)	降水量	27.5mm	36.1mm	76.2%
	日照時間	37.7時間	44.0時間	85.7%
	平均気温	25.2°C	24.3°C	+0.9°C
	晴れ日数	3.6日	3.3日	+0.3日
	くもり日数	0.7日	0.8日	-0.1日
	雨日数	2.7日	2.9日	-0.2日
3週目 (8/20~)	降水量	30.3mm	38.5mm	78.7%
	日照時間	43.2時間	42.8時間	100.9%
	平均気温	24.3°C	23.8°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.5日	3.0日	+0.5日
	くもり日数	0.8日	1.0日	-0.2日
	雨日数	2.7日	3.0日	-0.3日
4週目 (8/27~)	降水量	21.4mm	40.0mm	53.5%
	日照時間	42.1時間	40.8時間	103.2%
	平均気温	24.5°C	23.3°C	+1.2°C
	晴れ日数	3.5日	3.3日	+0.2日
	くもり日数	1.0日	1.2日	-0.2日
	雨日数	2.5日	2.5日	±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:佐久

作成日:2016年8月5日

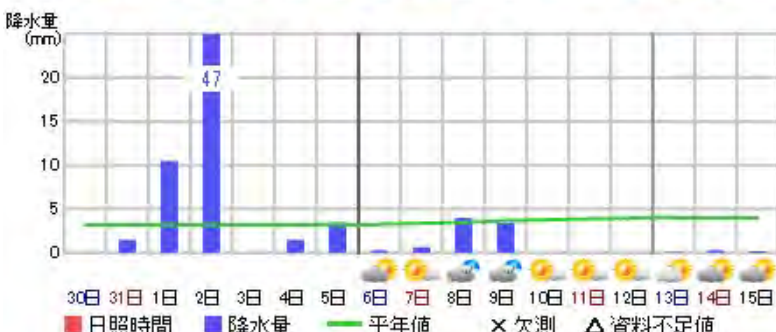
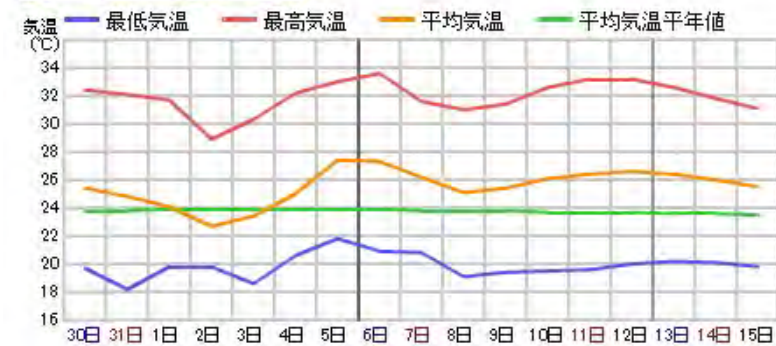
本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。8月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月から10月にかけては天気は数日の周期で変わるでしょう。

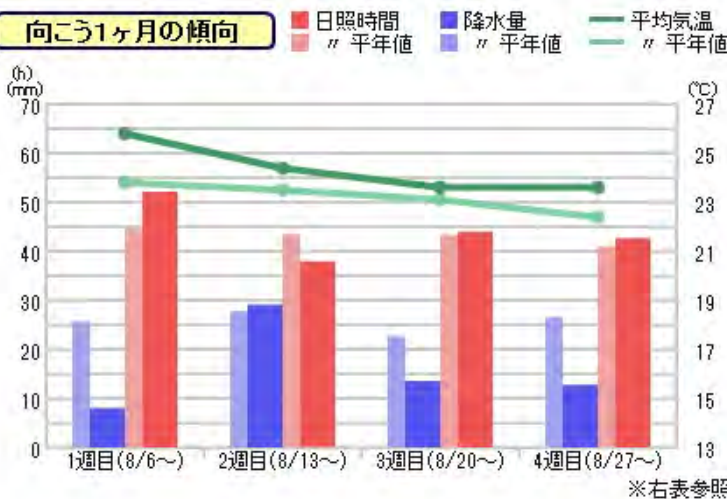
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間でのた日が多いですが、湿った空気や上空の寒気の影響で、7月31日から8月2日にかけてと、4日に雨が降りました。降水量は合わせて60ミリを超えて、直近1ヶ月の降水量は平年比74%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115%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.5°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、期間のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われ晴れます。しかし、8日から9日にかけては台風5号の影響で雨となるでしょう。
- 2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、太平洋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 (8/6~)	降水量	8.0mm	25.6mm	31.3%
	日照時間	52.1時間	44.7時間	116.6%
	平均気温	25.8°C	23.8°C	+2.0°C
	晴れ日数	4.4日	3.4日	+1.0日
	くもり日数	1.1日	1.3日	-0.2日
	雨日数	1.5日	2.3日	-0.8日
2週目 (8/13~)	降水量	29.1mm	27.8mm	104.7%
	日照時間	37.9時間	43.5時間	87.1%
	平均気温	24.4°C	23.5°C	+0.9°C
	晴れ日数	3.9日	3.6日	+0.3日
	くもり日数	1.0日	1.0日	±0.0日
	雨日数	2.1日	2.4日	-0.3日
3週目 (8/20~)	降水量	13.6mm	22.7mm	59.9%
	日照時間	44.0時間	43.3時間	101.6%
	平均気温	23.6°C	23.1°C	+0.5°C
	晴れ日数	4.5日	4.0日	+0.5日
	くもり日数	0.9日	1.1日	-0.2日
	雨日数	1.6日	1.9日	-0.3日
4週目 (8/27~)	降水量	12.8mm	26.5mm	48.3%
	日照時間	42.7時間	41.0時間	104.1%
	平均気温	23.6°C	22.4°C	+1.2°C
	晴れ日数	4.3日	4.1日	+0.2日
	くもり日数	0.7日	0.9日	-0.2日
	雨日数	2.0日	2.0日	±0.0日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:野辺山

作成日:2016年8月5日

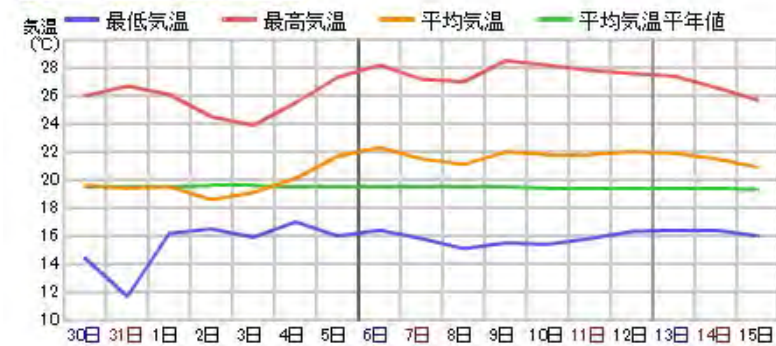
本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。8月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月から10月にかけては天気は数日の周期で変わるでしょう。

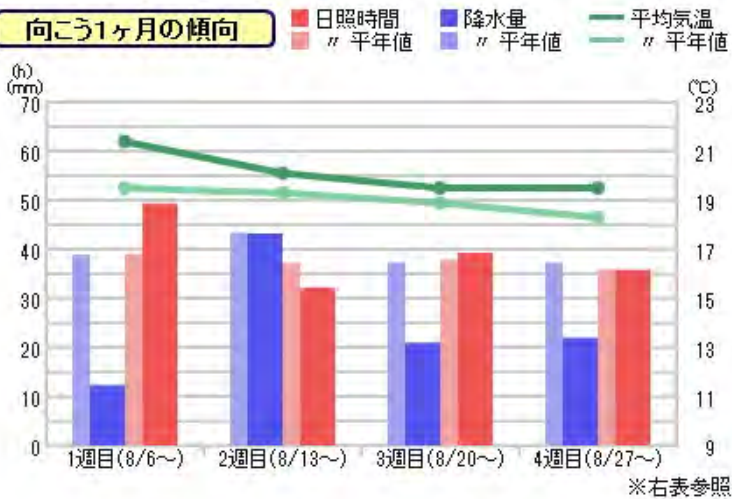
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間はありましたが、湿った空気や寒気の影響で、雨の降った日が多くなりました。8月2日には60ミリを超える雨が降るなど、降水量は合わせて89.5ミリに達し、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。
- 日照時間は平年並みで、平年比94%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、期間のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われますが、8日から9日にかけては台風5号の影響で雨が降るでしょう。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れ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、太平洋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 (8/6～)	降水量	12.3mm	38.9mm 31.6%
	日照時間	49.4時間	39.0時間 126.7%
	平均気温	21.4°C	19.5°C +1.9°C
	晴れ日数	3.7日	2.9日 +0.8日
	くもり日数	1.6日	1.2日 +0.4日
	雨日数	1.7日	2.9日 -1.2日
2週目 (8/13～)	降水量	43.2mm	43.4mm 99.5%
	日照時間	32.2時間	37.2時間 86.6%
	平均気温	20.1°C	19.3°C +0.8°C
	晴れ日数	3.3日	2.8日 +0.5日
	くもり日数	1.0日	1.0日 ±0.0日
	雨日数	2.7日	3.2日 -0.5日
3週目 (8/20～)	降水量	21.0mm	37.3mm 56.3%
	日照時間	39.3時間	37.8時間 104.0%
	平均気温	19.5°C	18.9°C +0.6°C
	晴れ日数	3.7日	3.2日 +0.5日
	くもり日数	1.2日	1.4日 -0.2日
	雨日数	2.1日	2.4日 -0.3日
4週目 (8/27～)	降水量	22.0mm	37.2mm 59.1%
	日照時間	35.8時間	35.9時間 99.7%
	平均気温	19.5°C	18.3°C +1.2°C
	晴れ日数	3.4日	3.2日 +0.2日
	くもり日数	0.8日	1.0日 -0.2日
	雨日数	2.8日	2.8日 ±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:松本

作成日:2016年8月5日

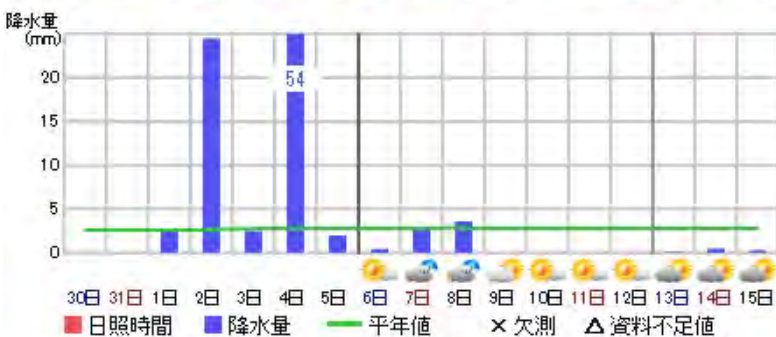
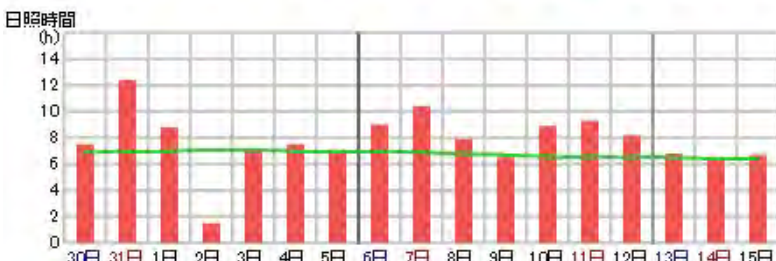
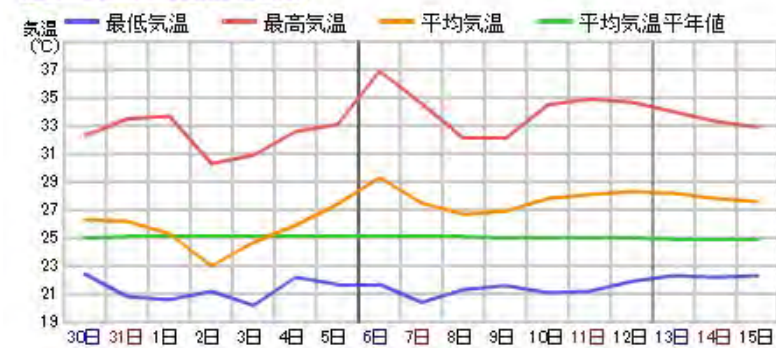
本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。8月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月から10月にかけては天気は数日の周期で変わるでしょう。

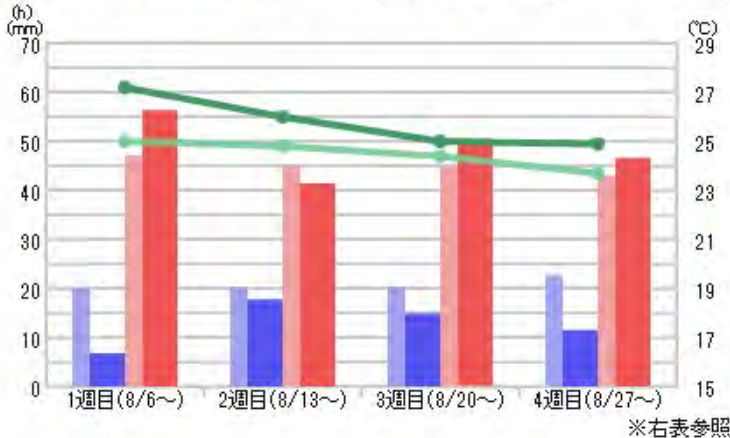
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間でのた日が多いですが、湿った空気や上空の寒気の影響で、8月1日から4日にかけて雨が降りました。降水量は合計で83.5ミリとなり、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106%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、期間のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われて概ね晴れますが、7日から8日にかけて台風5号の影響で雨が降るでしょう。
- 2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くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年並みで、2週目は平年より多いでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、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、太平洋高気圧に覆われやすく、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 (8/6~)	降水量	6.8mm	20.1mm 33.8%
	日照時間	56.3時間	47.1時間 119.5%
	平均気温	27.2°C	25.0°C +2.2°C
	晴れ日数	4.6日	3.9日 +0.7日
	くもり日数	1.4日	1.1日 +0.3日
	雨日数	1.0日	2.0日 -1.0日
2週目 (8/13~)	降水量	17.8mm	20.3mm 87.7%
	日照時間	41.4時間	44.9時間 92.2%
	平均気温	26.0°C	24.8°C +1.2°C
	晴れ日数	3.9日	3.7日 +0.2日
	くもり日数	1.0日	1.2日 -0.2日
	雨日数	2.1日	2.1日 ±0.0日
3週目 (8/20~)	降水量	14.8mm	20.3mm 72.9%
	日照時間	50.4時間	44.8時間 112.5%
	平均気温	25.0°C	24.4°C +0.6°C
	晴れ日数	4.7日	4.2日 +0.5日
	くもり日数	1.1日	1.3日 -0.2日
	雨日数	1.2日	1.5日 -0.3日
4週目 (8/27~)	降水量	11.5mm	22.7mm 50.7%
	日照時間	46.6時間	42.9時間 108.6%
	平均気温	24.9°C	23.7°C +1.2°C
	晴れ日数	4.2日	4.0日 +0.2日
	くもり日数	0.9日	1.1日 -0.2日
	雨日数	1.9日	1.9日 ±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:銚子

作成日:2016年8月5日

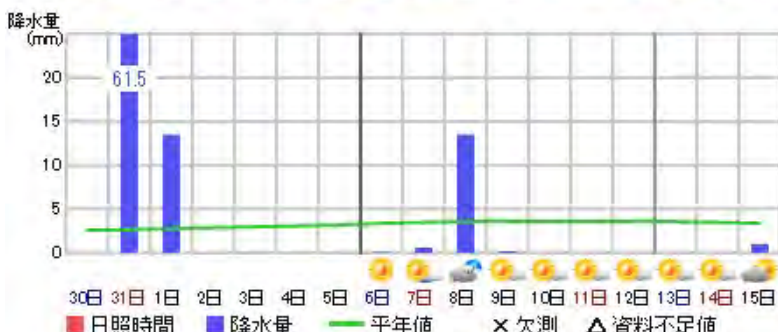
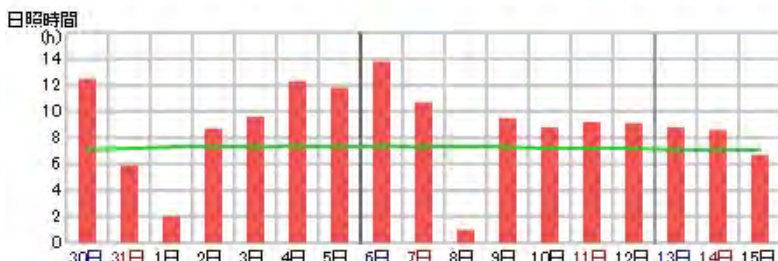
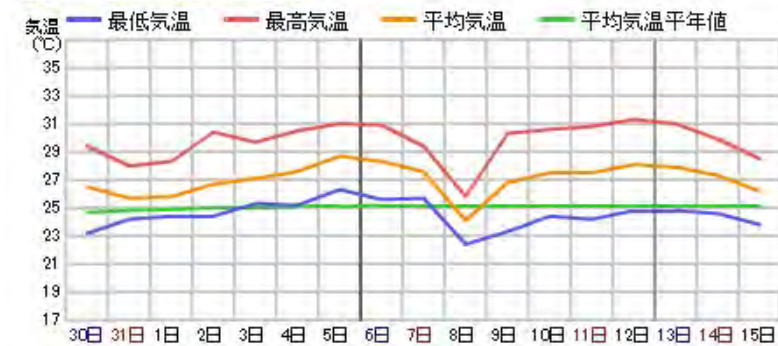
本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。
暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。8月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月から10月にかけては天気は数日の周期で変わるでしょう。

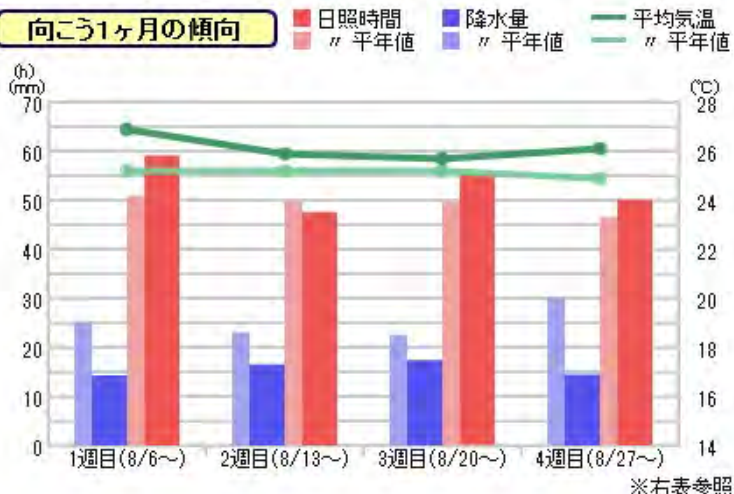
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間でのた日が多いですが、湿った空気や上空の寒気の影響で、7月31日と8月1日に雨が降りました。降水量は合わせて75ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比136%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112%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、期間のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われますが、8日は台風第5号の影響で雨となる見込みです。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れの日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年並みで、2週目は平年より多いでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、太平洋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 (8/6～)	降水量	14.3mm	25.3mm 56.5%
	日照時間	59.1時間	50.9時間 116.1%
	平均気温	26.9°C	25.2°C +1.7°C
	晴れ日数	5.0日	4.1日 +0.9日
	くもり日数	1.0日	1.5日 -0.5日
	雨日数	1.0日	1.4日 -0.4日
2週目 (8/13～)	降水量	16.5mm	23.0mm 71.7%
	日照時間	47.6時間	49.7時間 95.8%
	平均気温	25.9°C	25.2°C +0.7°C
	晴れ日数	4.8日	4.1日 +0.7日
	くもり日数	1.0日	1.5日 -0.5日
	雨日数	1.2日	1.4日 -0.2日
3週目 (8/20～)	降水量	17.4mm	22.6mm 77.0%
	日照時間	55.4時間	49.6時間 111.7%
	平均気温	25.7°C	25.2°C +0.5°C
	晴れ日数	4.9日	4.4日 +0.5日
	くもり日数	1.3日	1.5日 -0.2日
	雨日数	0.8日	1.1日 -0.3日
4週目 (8/27～)	降水量	14.5mm	30.2mm 48.0%
	日照時間	50.1時間	46.6時間 107.5%
	平均気温	26.1°C	24.9°C +1.2°C
	晴れ日数	4.2日	4.0日 +0.2日
	くもり日数	1.5日	1.7日 -0.2日
	雨日数	1.3日	1.3日 ±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:横芝光

作成日:2016年8月5日

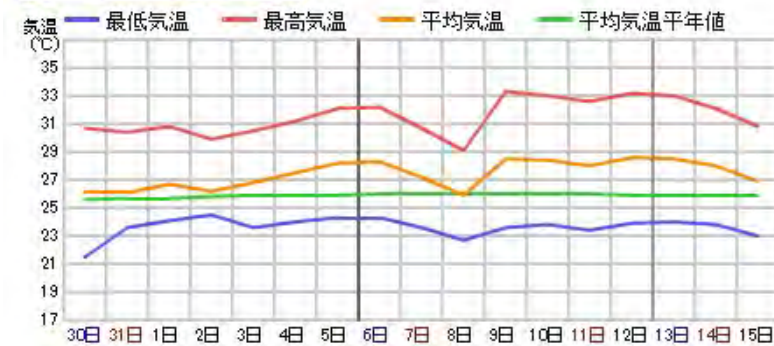
本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。
暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。8月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月から10月にかけては天気は数日の周期で変わるでしょう。

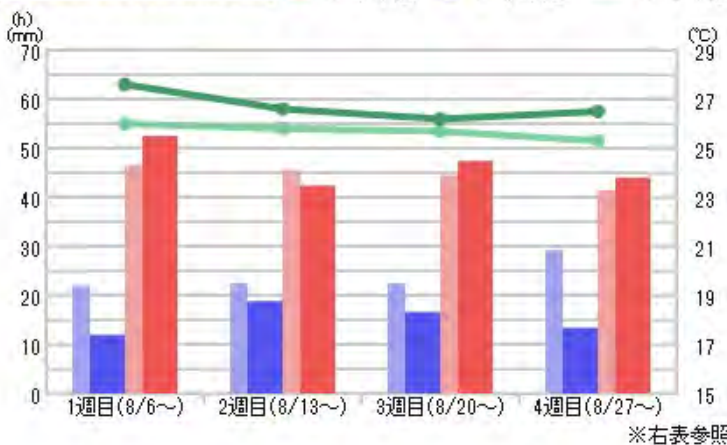
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は湿った空気や上空の寒気の影響で、7月31日から8月2日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて10ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比39%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96%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、期間のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われやすく、8日は台風第5号の影響で雨が降る見込みです。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れ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、太平洋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 (8/6～)	降水量	12.0mm	22.0mm
	日照時間	52.5時間	46.5時間
	平均気温	27.6°C	26.0°C
	晴れ日数	4.7日	3.6日
	くもり日数	1.2日	1.9日
	雨日数	1.1日	1.5日
2週目 (8/13～)	降水量	18.8mm	22.5mm
	日照時間	42.4時間	45.5時間
	平均気温	26.6°C	25.8°C
	晴れ日数	4.7日	3.9日
	くもり日数	1.1日	1.7日
	雨日数	1.2日	1.4日
3週目 (8/20～)	降水量	16.6mm	22.5mm
	日照時間	47.4時間	44.5時間
	平均気温	26.2°C	25.7°C
	晴れ日数	4.3日	3.8日
	くもり日数	1.5日	1.7日
	雨日数	1.2日	1.5日
4週目 (8/27～)	降水量	13.4mm	29.2mm
	日照時間	44.0時間	41.4時間
	平均気温	26.5°C	25.3°C
	晴れ日数	3.9日	3.7日
	くもり日数	1.5日	1.7日
	雨日数	1.6日	1.6日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:下妻

作成日:2016年8月5日

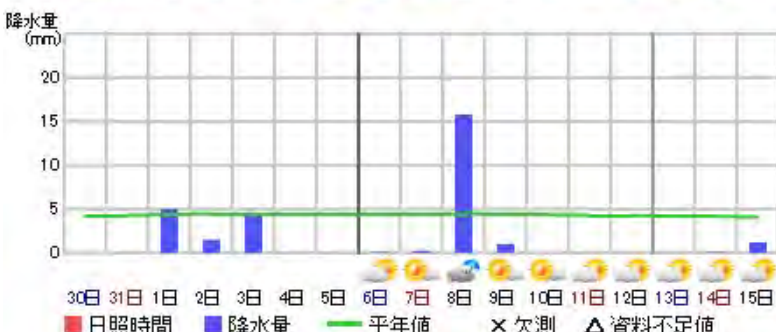
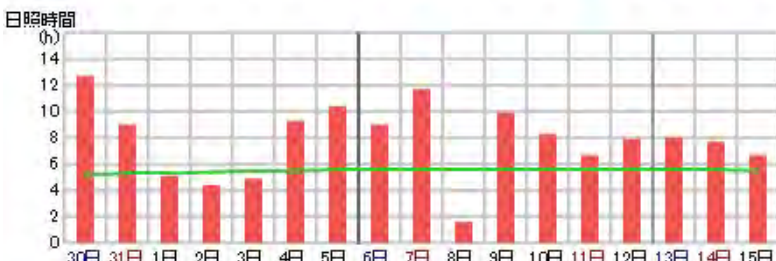
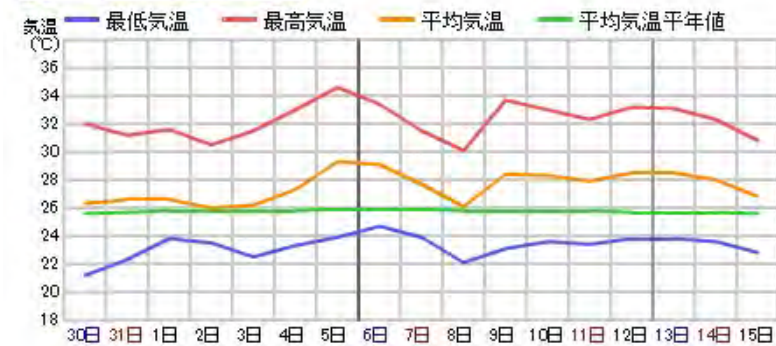
本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。8月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月から10月にかけては天気は数日の周期で変わるでしょう。

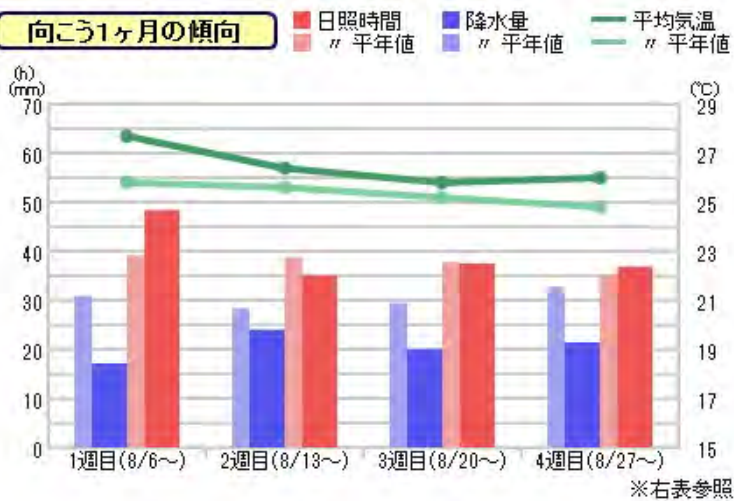
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間でのた日が多いですが、湿った空気や上空の寒気の影響で、8月1日から3日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて11ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比57%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年よりも多く、平年比116%となりました。
- 平均気温は、平年差±0°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、期間のはじめと終わりは太平洋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。8日は台風第5号の影響で、雨が降る見込みです。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れ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週目が平年よりも多く、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、太平洋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 (8/6~)	降水量	17.1mm	30.9mm	55.3%
	日照時間	48.4時間	39.2時間	123.5%
	平均気温	27.7°C	25.8°C	+1.9°C
	晴れ日数	4.0日	3.3日	+0.7日
	くもり日数	1.9日	2.0日	-0.1日
	雨日数	1.1日	1.7日	-0.6日
2週目 (8/13~)	降水量	24.0mm	28.4mm	84.5%
	日照時間	35.1時間	38.7時間	90.7%
	平均気温	26.4°C	25.6°C	+0.8°C
	晴れ日数	3.6日	3.1日	+0.5日
	くもり日数	2.0日	2.0日	±0.0日
	雨日数	1.4日	1.9日	-0.5日
3週目 (8/20~)	降水量	20.0mm	29.5mm	67.8%
	日照時間	37.5時間	37.8時間	99.2%
	平均気温	25.8°C	25.2°C	+0.6°C
	晴れ日数	3.7日	3.3日	+0.4日
	くもり日数	1.7日	1.8日	-0.1日
	雨日数	1.6日	1.9日	-0.3日
4週目 (8/27~)	降水量	21.4mm	32.8mm	65.2%
	日照時間	36.9時間	35.2時間	104.8%
	平均気温	26.0°C	24.8°C	+1.2°C
	晴れ日数	3.5日	3.3日	+0.2日
	くもり日数	1.6日	1.8日	-0.2日
	雨日数	1.9日	1.9日	±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:伊良湖

作成日:2016年8月5日

本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。

向こう3か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため、高くなりそうです。8月は太平洋高気圧に覆われ、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月は、高気圧に覆われる時期もありますが、天気は数日の周期で変わる見込みです。10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わるでしょう。

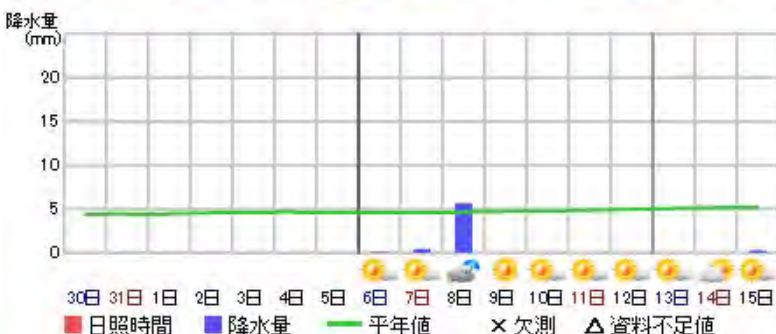
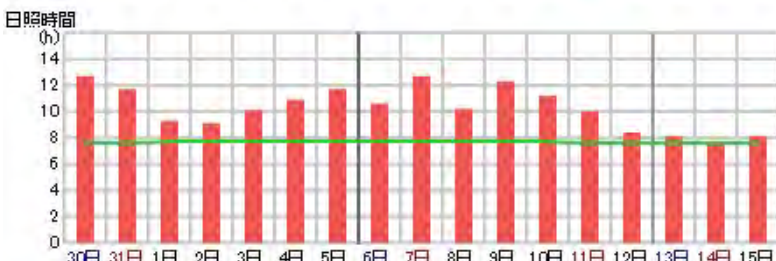
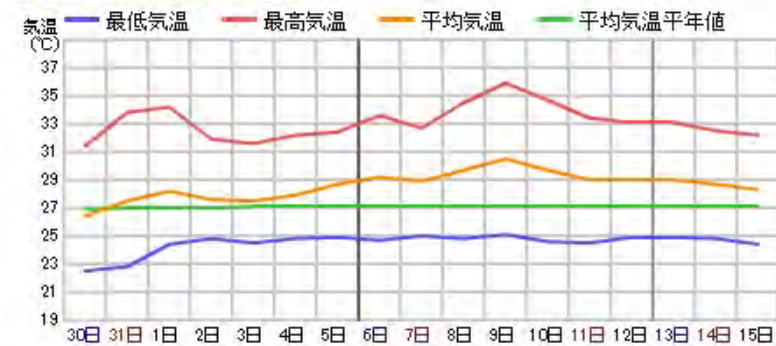
直近1ヶ月の経過

○ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。降水量は0ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比69%と平年並みになりました。

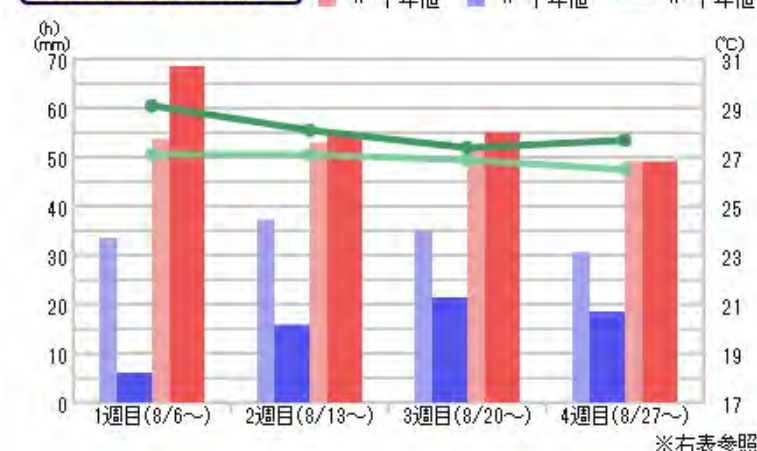
○日照時間は平年並みで、平年比107%となりました。

○平均気温は、平年差+0.2°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、台風第5号や気圧の谷の影響で、8日は一時雨となります。後半は高気圧に覆われて晴れる見込みです。

○2週目は、太平洋高気圧に覆われ、平年に比べ晴れの日が多くなる見込みです。

○降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

○日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○平均気温は1週目が平年よりかなり高く、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、太平洋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週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	6.1mm	33.6mm	18.2%
	日照時間	68.6時間	53.7時間	127.7%
	平均気温	29.1°C	27.1°C	+2.0°C
	晴れ日数	5.9日	4.6日	+1.3日
	くもり日数	0.5日	0.7日	-0.2日
	雨日数	0.6日	1.7日	-1.1日
2週目 (8/13~)	降水量	15.9mm	37.2mm	42.7%
	日照時間	54.9時間	52.9時間	103.8%
	平均気温	28.1°C	27.1°C	+1.0°C
	晴れ日数	5.5日	4.7日	+0.8日
	くもり日数	0.5日	0.7日	-0.2日
	雨日数	1.0日	1.6日	-0.6日
3週目 (8/20~)	降水量	21.4mm	35.1mm	61.0%
	日照時間	55.1時間	51.4時間	107.2%
	平均気温	27.4°C	26.9°C	+0.5°C
	晴れ日数	4.8日	4.4日	+0.4日
	くもり日数	0.5日	0.9日	-0.4日
	雨日数	1.7日	1.7日	±0.0日
4週目 (8/27~)	降水量	18.6mm	30.6mm	60.8%
	日照時間	49.1時間	49.2時間	99.8%
	平均気温	27.7°C	26.5°C	+1.2°C
	晴れ日数	4.4日	4.5日	-0.1日
	くもり日数	1.2日	1.0日	+0.2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:8月6日(土)~9月2日(金)

地点:熊本

作成日:2016年8月5日

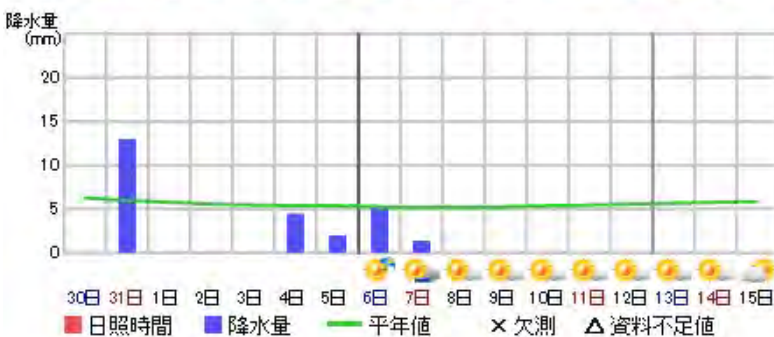
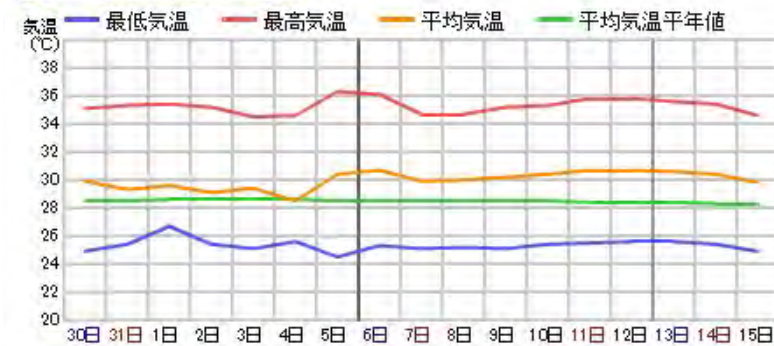
本年(8月~10月)の気象傾向

引き続き大気全体の温度が高く、この秋にかけてはラニーニャ現象が発生する可能性があります。インド洋東部からフィリピン付近では海面水温が高い状態が続き積乱雲の発生が多く、チベット高気圧は強く、上空の偏西風は平年よりも北を流れ、日本付近は暖かい空気に覆われやすいでしょう。太平洋高気圧は日本付近への張り出しが強くなる見込みです。
暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高くなりそうです。8月は太平洋高気圧に覆われ、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月は天気は数日の周期で変わる見込みです。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でしょう。

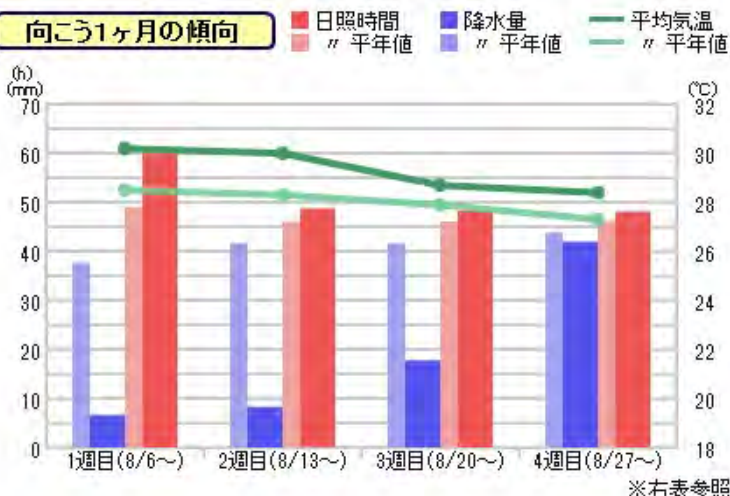
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。ただ、強い日射や上空の寒気の影響で、7月29日と31日、それに8月4日に合わせて50.5ミリの雨が降り、直近1ヶ月の降水量は平年比113%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115%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.6°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、高気圧に覆われて晴れますが、前半は湿った空気の影響で一時雷雨となるでしょう。
- 2週目は、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れ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週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、太平洋高気圧に覆われて、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週目ともに平年より高いでしょう。

項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/6~)	降水量	6.6mm	37.7mm 17.5%
	日照時間	59.9時間	49.0時間 122.2%
	平均気温	30.2°C	28.5°C +1.7°C
	晴れ日数	5.4日	4.2日 +1.2日
	くもり日数	0.5日	0.7日 -0.2日
	雨日数	1.1日	2.1日 -1.0日
2週目 (8/13~)	降水量	8.3mm	41.7mm 19.9%
	日照時間	48.7時間	46.0時間 105.9%
	平均気温	30.0°C	28.3°C +1.7°C
	晴れ日数	5.3日	3.7日 +1.6日
	くもり日数	0.7日	1.0日 -0.3日
	雨日数	1.0日	2.3日 -1.3日
3週目 (8/20~)	降水量	17.8mm	41.6mm 42.8%
	日照時間	48.3時間	46.1時間 104.8%
	平均気温	28.7°C	27.9°C +0.8°C
	晴れ日数	4.1日	4.0日 +0.1日
	くもり日数	1.3日	1.0日 +0.3日
	雨日数	1.6日	2.0日 -0.4日
4週目 (8/27~)	降水量	42.0mm	43.8mm 95.9%
	日照時間	48.1時間	46.2時間 104.1%
	平均気温	28.4°C	27.3°C +1.1°C
	晴れ日数	3.5日	3.8日 -0.3日
	くもり日数	0.8日	0.8日 ±0.0日
	雨日数	2.7日	2.4日 +0.3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

株式会社ウェザーマップ