

～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 |
|----|------|-------|------|----------------|
| 1 | 北海道 | 上川 | 富良野 | たまねぎ、にんじん |
| 2 | | | 旭川 | たまねぎ、にんじん、だいこん |
| 3 | | 網走 | 北見 | たまねぎ |
| 4 | | | 小清水 | にんじん |
| 5 | | 空知 | 岩見沢 | たまねぎ、はくさい |
| 6 | | 道南 | 函館 | にんじん、だいこん |
| 7 | | ようてい | 倶知安 | だいこん |
| 8 | 青森 | おいらせ | 八戸 | だいこん |
| 9 | | 六ヶ所 | 六ヶ所 | だいこん |
| 10 | 岩手 | いわて | 盛岡 | キャベツ |
| 11 | 新潟 | 新潟 | 新潟 | だいこん |
| 12 | 群馬 | 吾妻西部 | 田代 | キャベツ、はくさい |
| 13 | | 利根沼田 | 沼田 | レタス、だいこん |
| 14 | 長野 | 北佐久 | 佐久 | はくさい、レタス |
| 15 | | 南佐久 | 野辺山 | はくさい、レタス |
| 16 | | 松本 | 松本 | レタス |
| 17 | 千葉 | 鉾子 | 鉾子 | だいこん |
| 18 | | 山武 | 横芝光 | にんじん |
| 19 | 茨城 | 茨城県西 | 下妻 | はくさい |
| 20 | 愛知 | 渥美 | 伊良湖 | キャベツ |
| 21 | 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なり、気温は平年より高いでしょう。

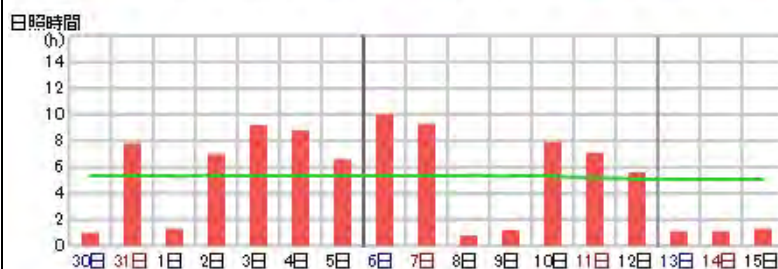
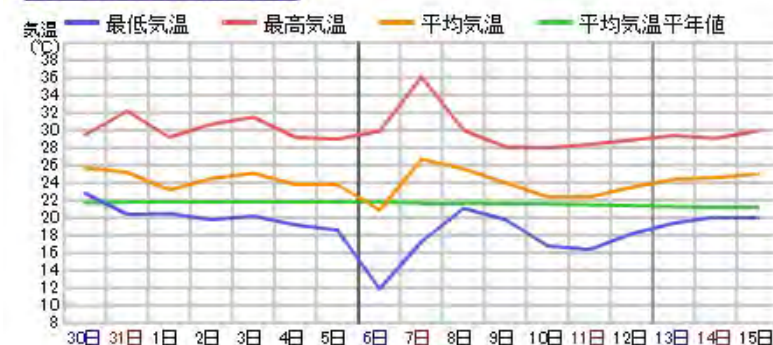
直近1ヶ月の経過

〇ここ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。

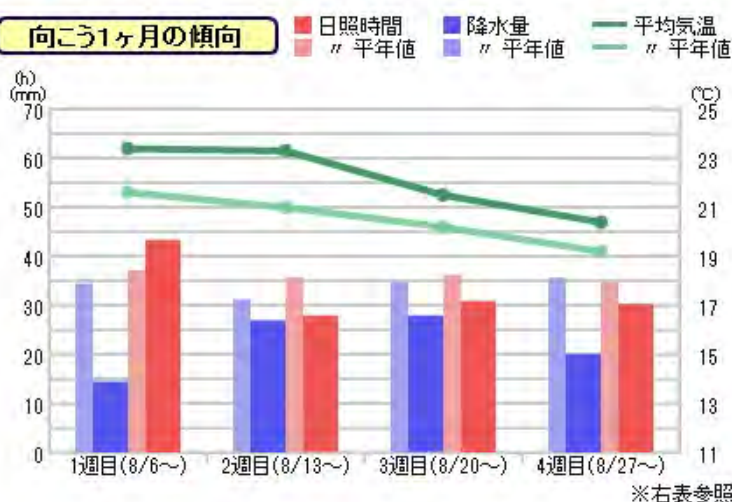
〇日照時間は平年よりかなり多く、平年比128%となりました。

〇平均気温は、平年差+0.6℃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

〇1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。

〇2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。

〇降水量は1週目が平年並みで、2週目は平年より多いでしょう。

〇日照時間は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。

〇平均気温は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

〇3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。

〇降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

〇日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

〇平均気温は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℃ | 21.6℃ | +1.8℃ |
| | 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℃ | 21.0℃ | +2.3℃ |
| | 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℃ | 20.2℃ | +1.3℃ |
| | 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℃ | 19.2℃ | +1.2℃ |
| | 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。

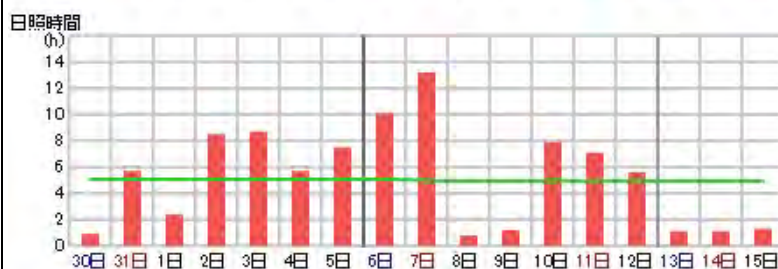
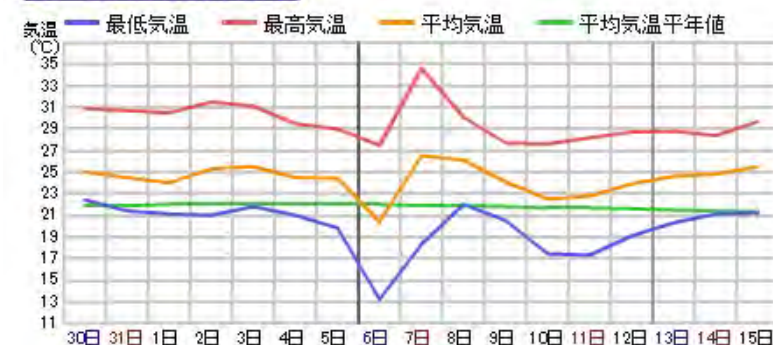
直近1ヶ月の経過

○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。

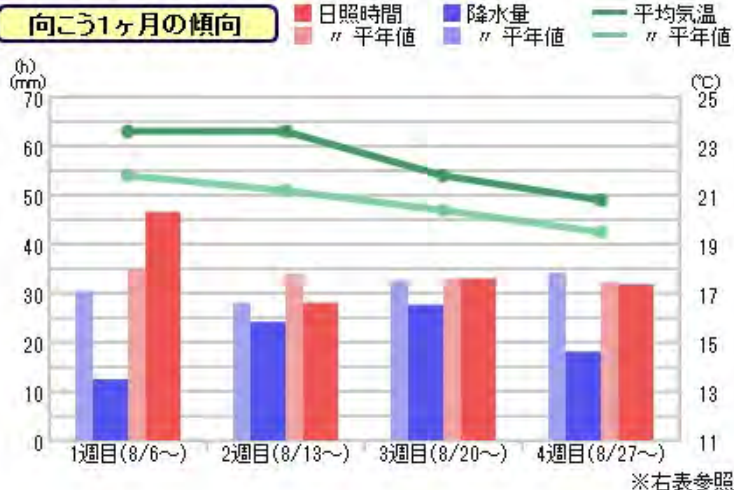
○日照時間は平年より多く、平年比121%となりました。

○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



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℃ | 21.8℃ | +1.8℃ |
| | 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℃ | 21.2℃ | +2.4℃ |
| | 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℃ | 20.4℃ | +1.4℃ |
| | 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℃ | 19.5℃ | +1.3℃ |
| | 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。

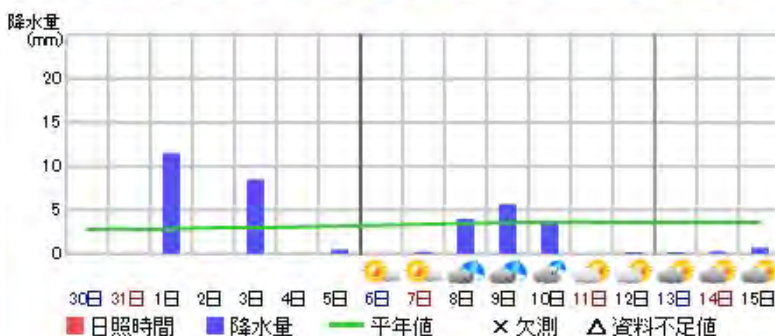
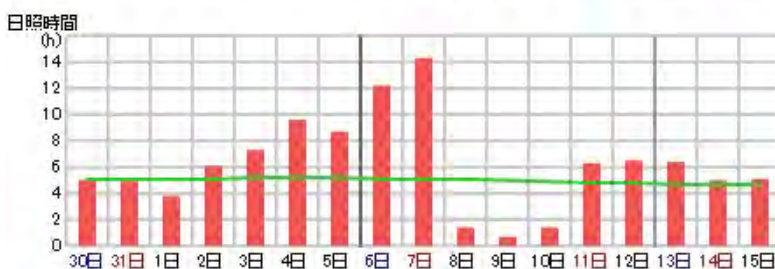
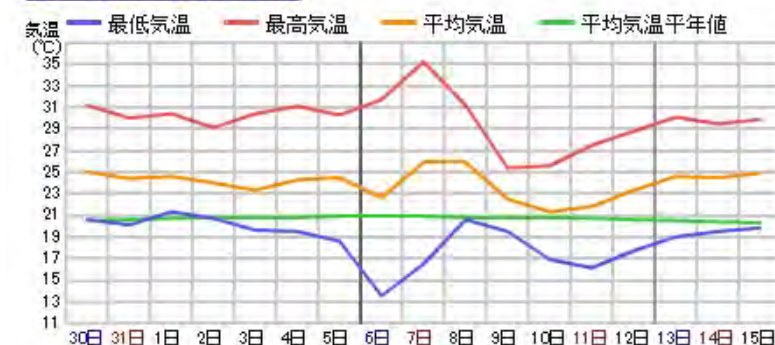
直近1ヶ月の経過

〇ここ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。

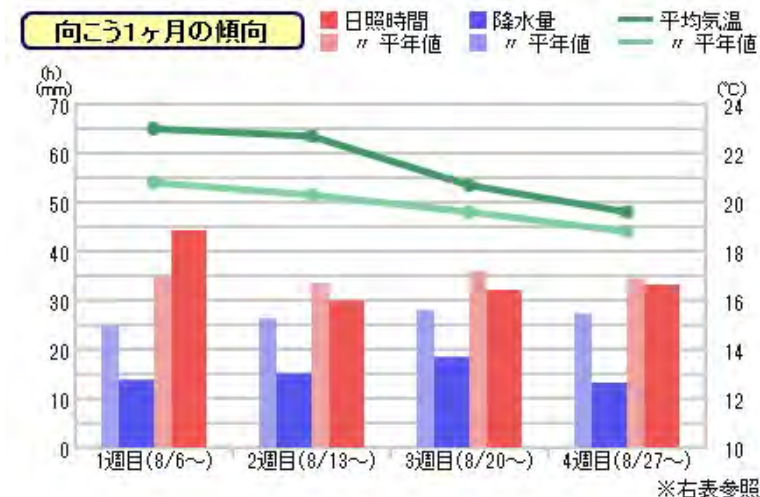
〇日照時間は平年より多く、平年比124%となりました。

〇平均気温は、平年差+0.5℃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

〇1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。

〇2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。

〇降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

〇日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

〇平均気温は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

〇3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。

〇降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

〇日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

〇平均気温は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℃ | 20.8℃ | +2.2℃ |
| | 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℃ | 20.3℃ | +2.4℃ |
| | 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℃ | 19.6℃ | +1.1℃ |
| | 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℃ | 18.8℃ | +0.8℃ |
| | 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なり、気温は平年より高いでしょう。

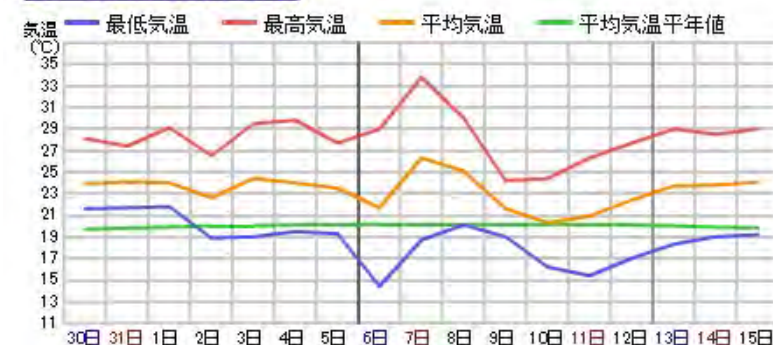
直近1ヶ月の経過

○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。

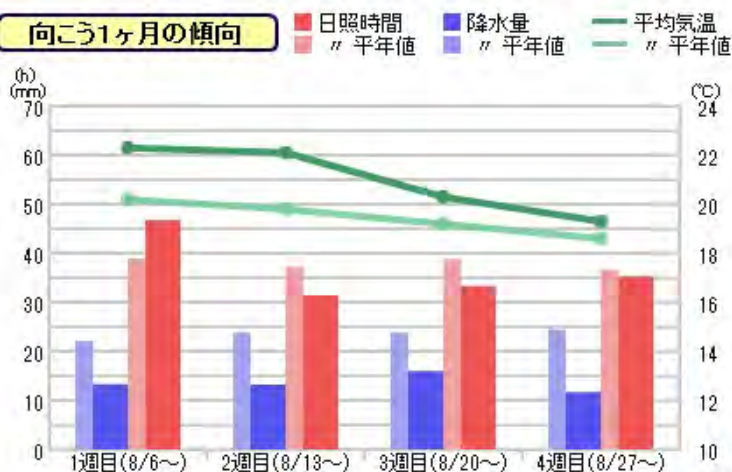
○日照時間は平年よりかなり多く、平年比120%となりました。

○平均気温は、平年差+0.4℃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℃ | 20.2℃ | +2.1℃ |
| | 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℃ | 19.8℃ | +2.3℃ |
| | 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℃ | 19.2℃ | +1.1℃ |
| | 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℃ | 18.6℃ | +0.7℃ |
| | 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 |

【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なり、気温は平年より高いでしょう。

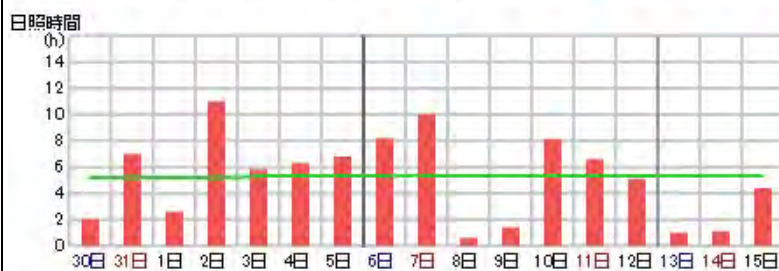
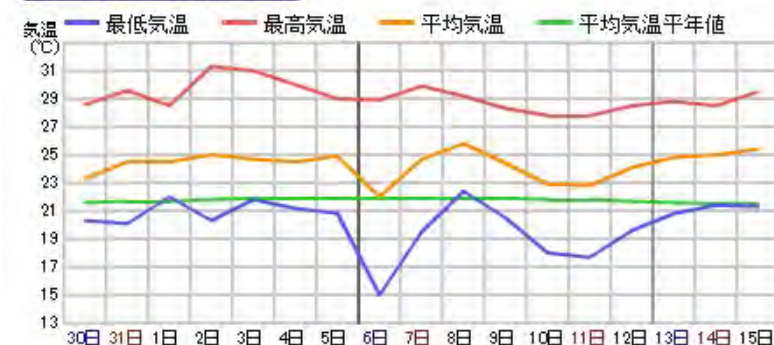
直近1ヶ月の経過

○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。

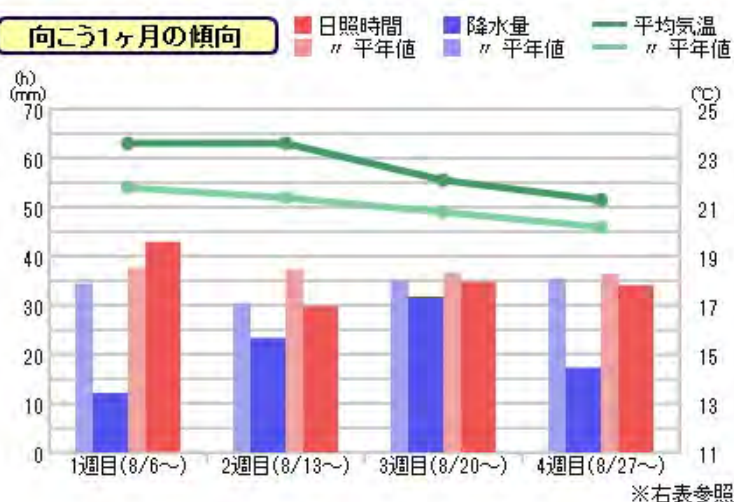
○日照時間は平年より多く、平年比123%となりました。

○平均気温は、平年差+0.3℃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、大荒れの天気となるでしょう。

○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くない見込みです。

○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℃ | 21.8℃ | +1.8℃ |
| | 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℃ | 21.4℃ | +2.2℃ |
| | 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℃ | 20.8℃ | +1.3℃ |
| | 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℃ | 20.2℃ | +1.1℃ |
| | 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。

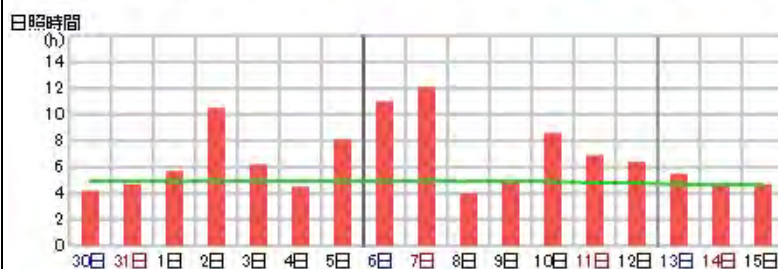
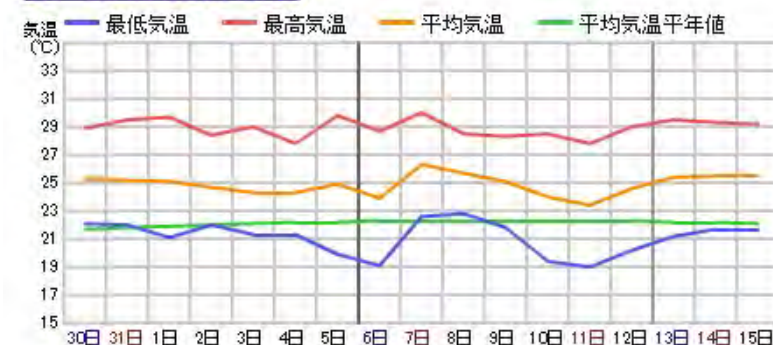
直近1ヶ月の経過

〇ここ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。

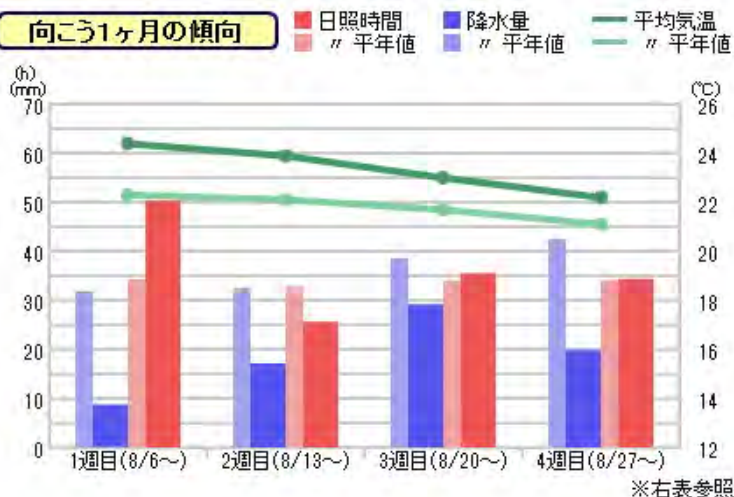
〇日照時間は平年並みで、平年比102%となりました。

〇平均気温は、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



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

〇1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。

〇2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。

〇降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

〇日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

〇平均気温は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

〇3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。

〇降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

〇日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

〇平均気温は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℃ | 22.3℃ | +2.1℃ |
| | 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℃ | 22.1℃ | +1.8℃ |
| | 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℃ | 21.7℃ | +1.3℃ |
| | 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℃ | 21.1℃ | +1.1℃ |
| | 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:俣知安

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。

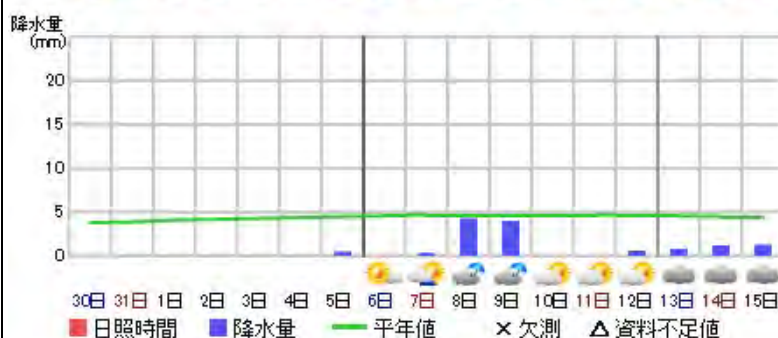
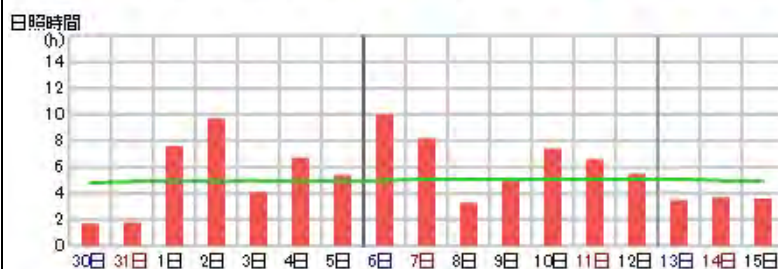
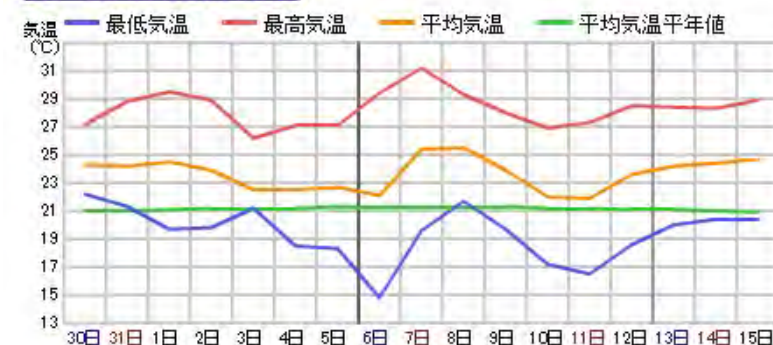
直近1ヶ月の経過

○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。

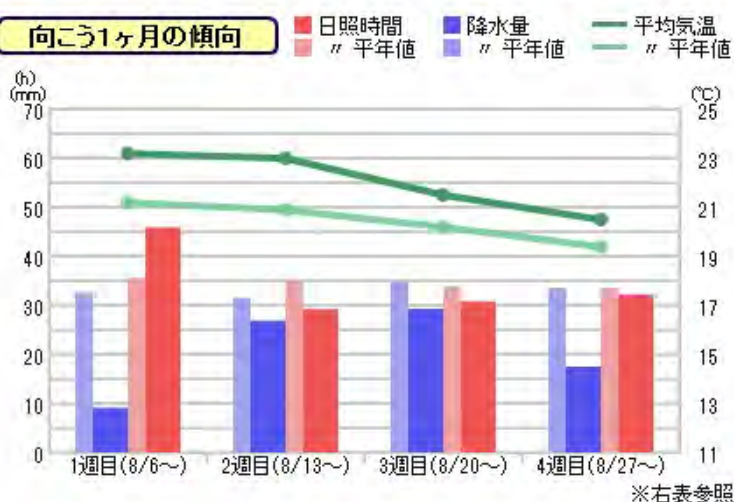
○日照時間は平年より多く、平年比115%となりました。

○平均気温は、平年差+0.3℃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℃ | 21.2℃ | +2.0℃ |
| | 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℃ | 20.9℃ | +2.1℃ |
| | 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℃ | 20.2℃ | +1.3℃ |
| | 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℃ | 19.4℃ | +1.1℃ |
| | 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: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でしょう。また、9月を中心に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。

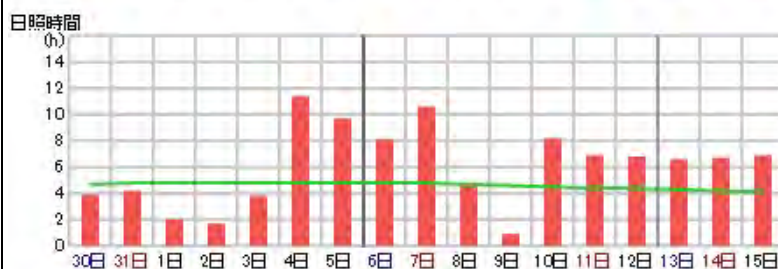
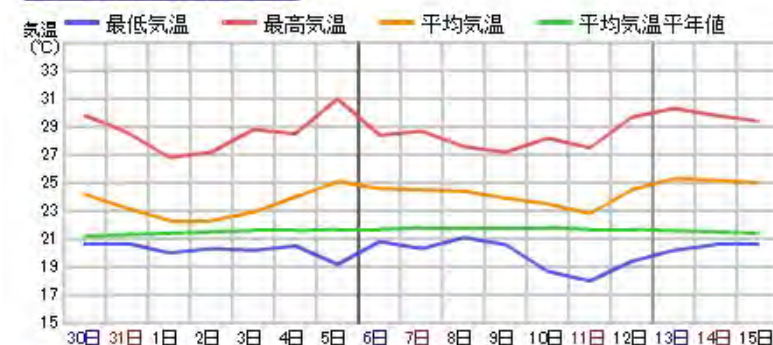
直近1ヶ月の経過

〇ここ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。

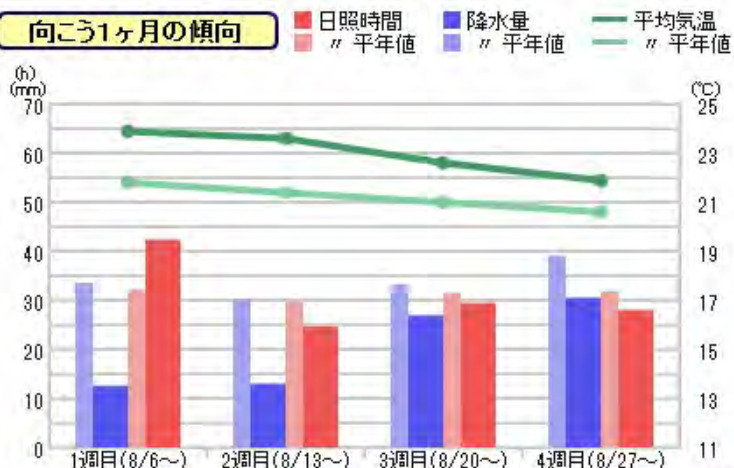
〇日照時間は平年並みで、平年比86%となりました。

〇平均気温は、平年差+0.2℃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

〇1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。

〇2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。

〇降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

〇日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

〇平均気温は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

〇3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わる見込みです。

〇降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

〇日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

〇平均気温は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℃ | 21.8℃ | +2.1℃ |
| | 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℃ | 21.4℃ | +2.2℃ |
| | 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 |
| 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℃ | 21.0℃ | +1.6℃ |
| | 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 |
| 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℃ | 20.6℃ | +1.3℃ |
| | 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でしょう。また、9月を中心に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。

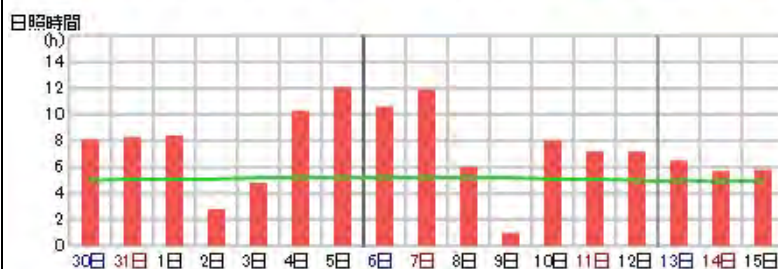
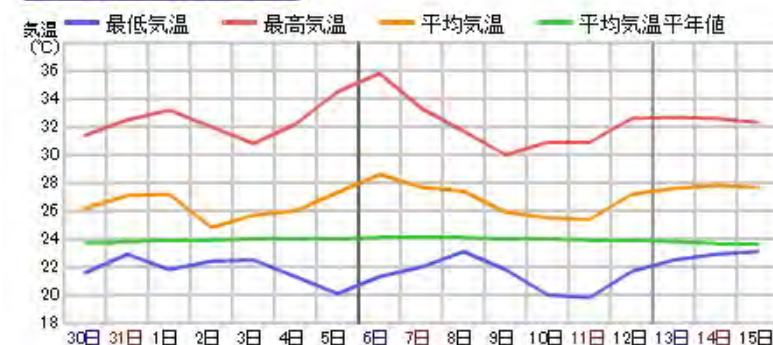
直近1ヶ月の経過

〇ここ1週間は晴れ間ので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。

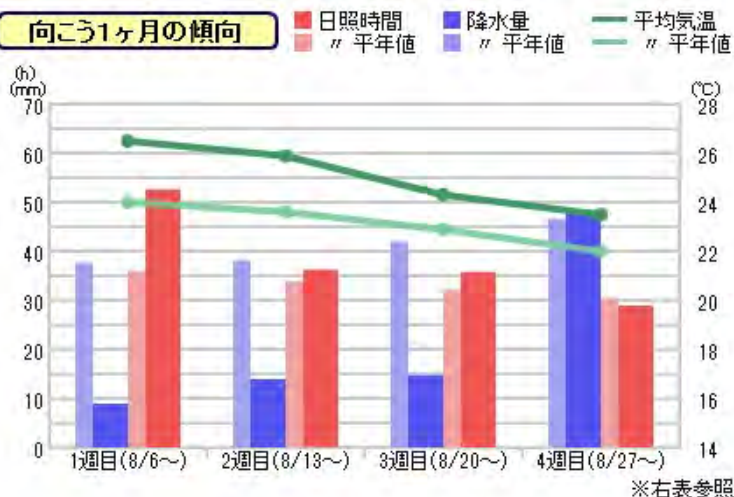
〇日照時間は平年より多く、平年比118%となりました。

〇平均気温は、平年差+0.5℃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

〇1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。

〇2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。

〇降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

〇日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

〇平均気温は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

〇3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わる見込みです。

〇降水量は3週目が平年より少なく、4週目は平年並みでしょう。

〇日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

〇平均気温は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℃ | 24.0℃ | +2.5℃ |
| | 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℃ | 23.6℃ | +2.3℃ |
| | 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℃ | 22.9℃ | +1.4℃ |
| | 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℃ | 22.0℃ | +1.5℃ |
| | 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 |

※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: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月を中心に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。

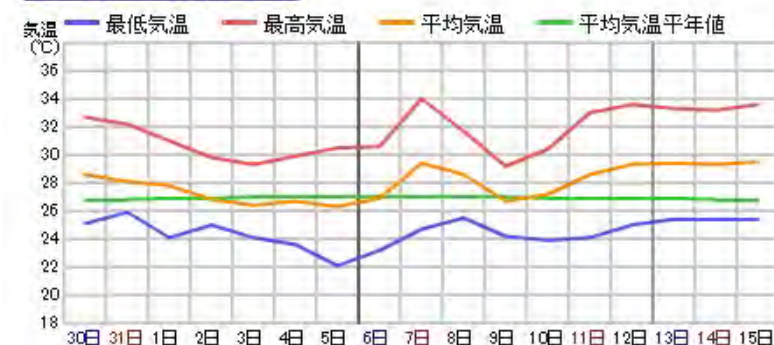
直近1ヶ月の経過

〇ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れ間ので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。

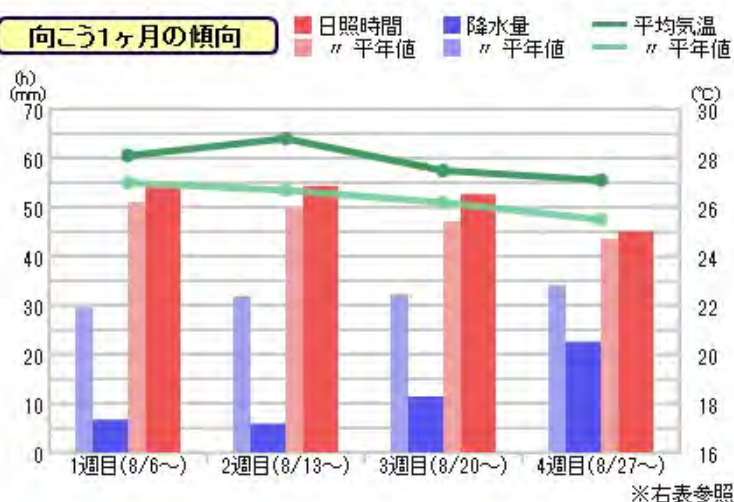
〇日照時間は平年並みで、平年比99%となりました。

〇平均気温は、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



※右表参照

この先2週間の見通し

- 〇1週目は、高気圧に覆われて概ね晴れますが、台風5号の影響で9日は雨となるでしょう。
- 〇2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。
- 〇降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 〇日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 〇平均気温は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

- 〇3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。
- 〇降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 〇日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 〇平均気温は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℃ | 27.0℃ | +1.1℃ |
| | 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℃ | 26.7℃ | +2.1℃ |
| | 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℃ | 26.2℃ | +1.3℃ |
| | 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℃ | 25.5℃ | +1.6℃ |
| | 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 |

【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

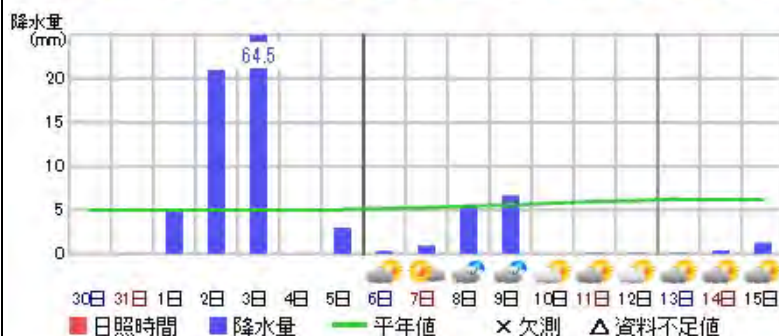
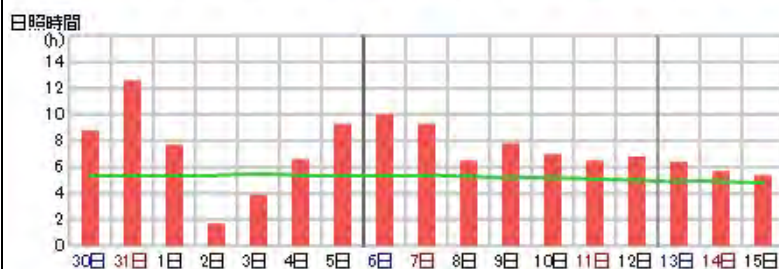
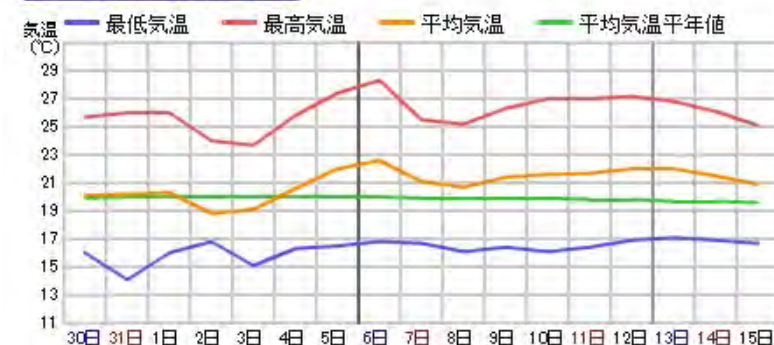
本年(8月~10月)の気象傾向

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。

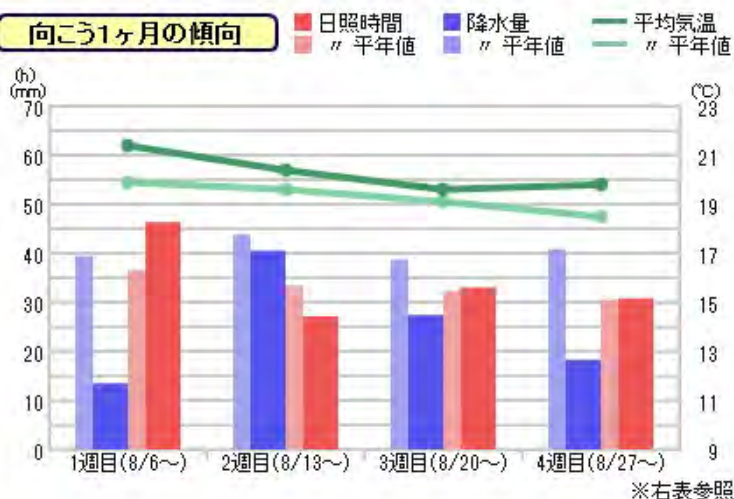
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間のでた日が多いですが、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℃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 | 34.2% |
| | 日照時間 | 46.3時間 | 36.6時間 | 126.5% |
| | 平均気温 | 21.4℃ | 19.9℃ | +1.5℃ |
| | 晴れ日数 | 2.9日 | 2.4日 | +0.5日 |
| | くもり日数 | 2.1日 | 1.6日 | +0.5日 |
| | 雨日数 | 2.0日 | 3.0日 | -1.0日 |
| 2週目 (8/13~) | 降水量 | 40.5mm | 43.8mm | 92.5% |
| | 日照時間 | 27.1時間 | 33.5時間 | 80.9% |
| | 平均気温 | 20.4℃ | 19.6℃ | +0.8℃ |
| | 晴れ日数 | 2.7日 | 2.1日 | +0.6日 |
| | くもり日数 | 1.0日 | 1.2日 | -0.2日 |
| | 雨日数 | 3.3日 | 3.7日 | -0.4日 |
| 3週目 (8/20~) | 降水量 | 27.4mm | 38.7mm | 70.8% |
| | 日照時間 | 33.0時間 | 32.3時間 | 102.2% |
| | 平均気温 | 19.6℃ | 19.1℃ | +0.5℃ |
| | 晴れ日数 | 2.9日 | 2.4日 | +0.5日 |
| | くもり日数 | 1.6日 | 1.8日 | -0.2日 |
| | 雨日数 | 2.5日 | 2.8日 | -0.3日 |
| 4週目 (8/27~) | 降水量 | 18.3mm | 40.8mm | 44.9% |
| | 日照時間 | 30.8時間 | 30.5時間 | 101.0% |
| | 平均気温 | 19.8℃ | 18.5℃ | +1.3℃ |
| | 晴れ日数 | 3.0日 | 2.8日 | +0.2日 |
| | くもり日数 | 1.3日 | 1.5日 | -0.2日 |
| | 雨日数 | 2.7日 | 2.7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:沼田

作成日:2016年8月5日

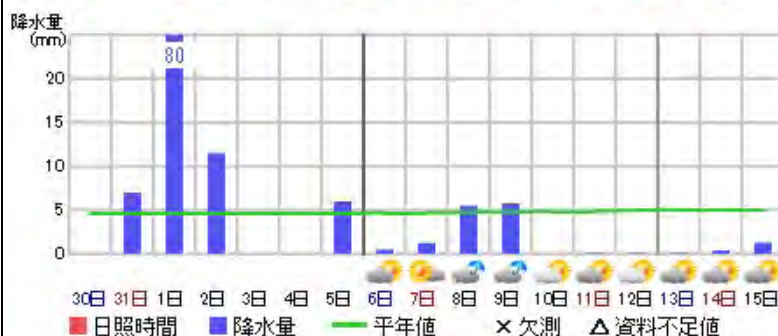
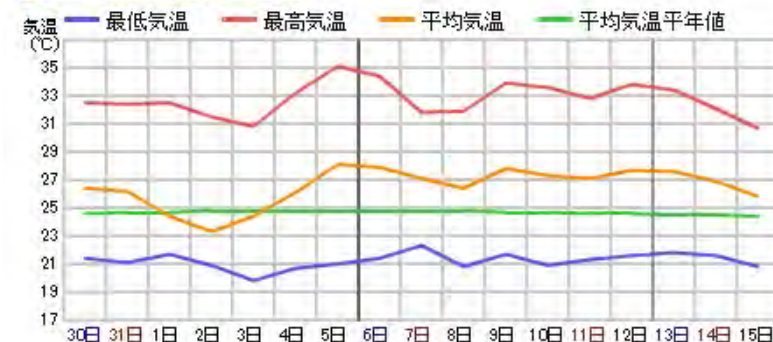
本年(8月~10月)の気象傾向

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。

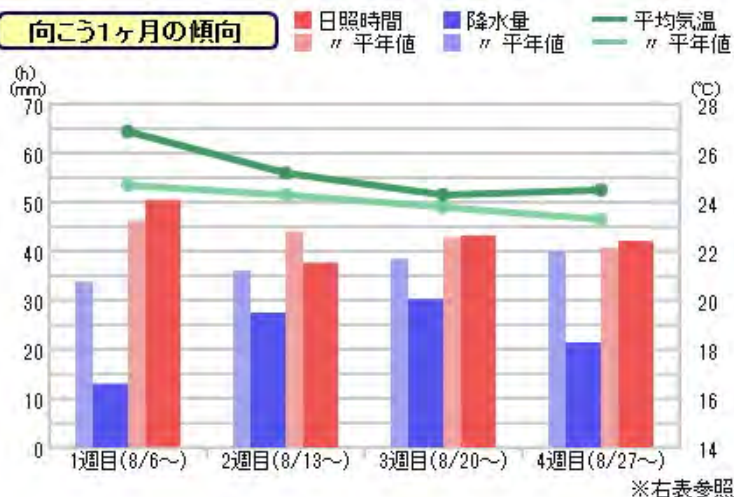
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間のでた日が多いですが、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℃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晴れますが、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、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 | 13.0mm | 33.8mm | 38.5% |
| | 日照時間 | 50.4時間 | 46.3時間 | 108.9% |
| | 平均気温 | 26.9℃ | 24.7℃ | +2.2℃ |
| | 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℃ | 24.3℃ | +0.9℃ |
| | 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℃ | 23.8℃ | +0.5℃ |
| | 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℃ | 23.3℃ | +1.2℃ |
| | 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 |

※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:佐久

作成日:2016年8月5日

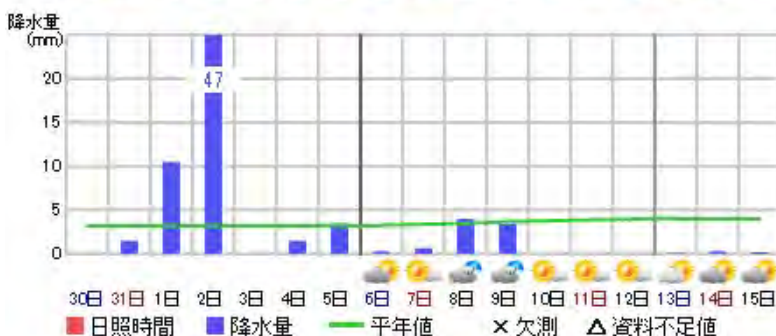
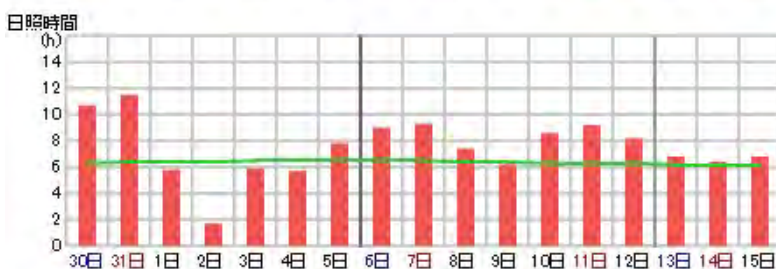
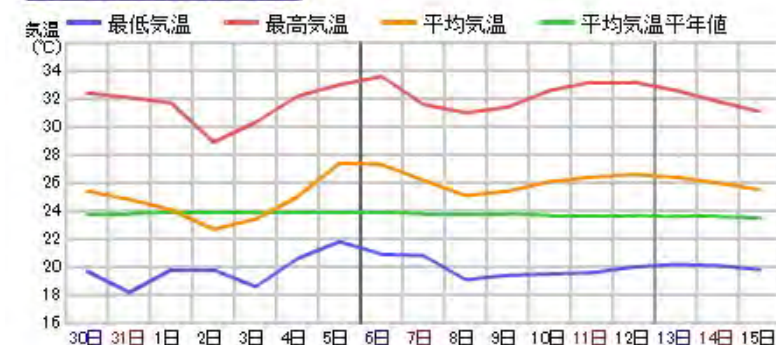
本年(8月~10月)の気象傾向

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。

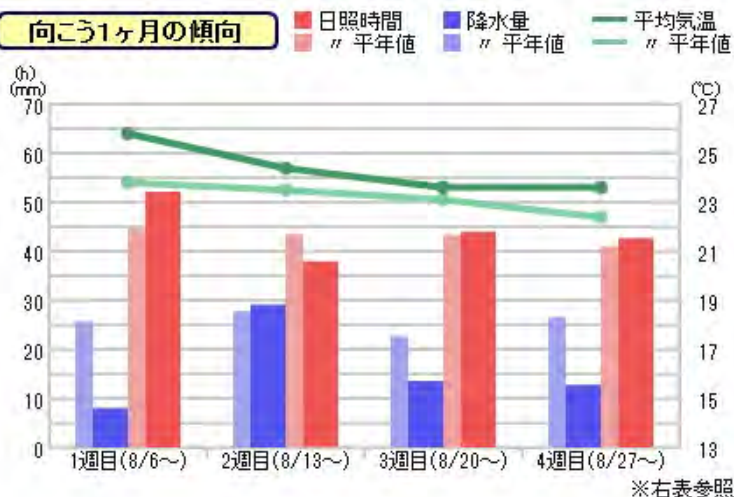
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間のでた日が多いですが、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℃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晴れますが、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℃ | 23.8℃ | +2.0℃ |
| | 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℃ | 23.5℃ | +0.9℃ |
| | 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℃ | 23.1℃ | +0.5℃ |
| | 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℃ | 22.4℃ | +1.2℃ |
| | 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

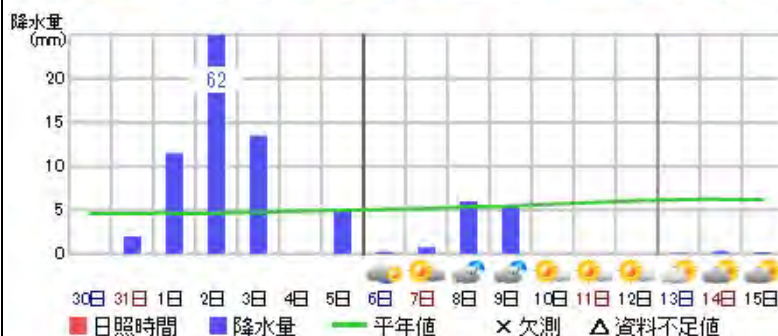
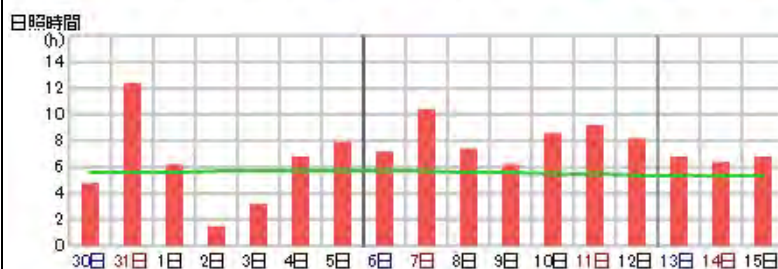
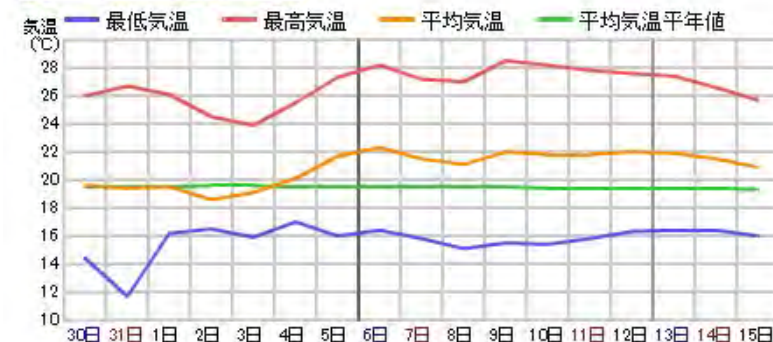
本年(8月~10月)の気象傾向

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。

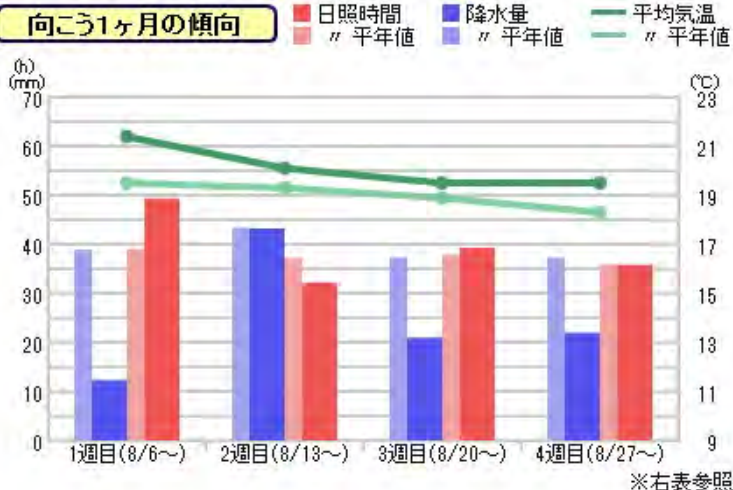
直近1ヶ月の経過

- 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℃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晴れますが、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℃ | 19.5℃ | +1.9℃ |
| | 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℃ | 19.3℃ | +0.8℃ |
| | 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 |
| 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℃ | 18.9℃ | +0.6℃ |
| | 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 |
| 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℃ | 18.3℃ | +1.2℃ |
| | 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 |

※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:松本

作成日:2016年8月5日

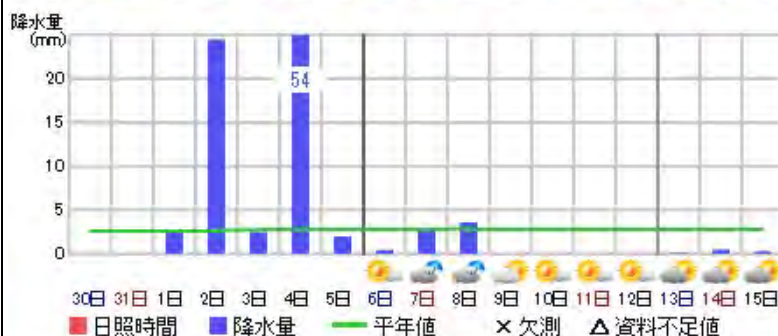
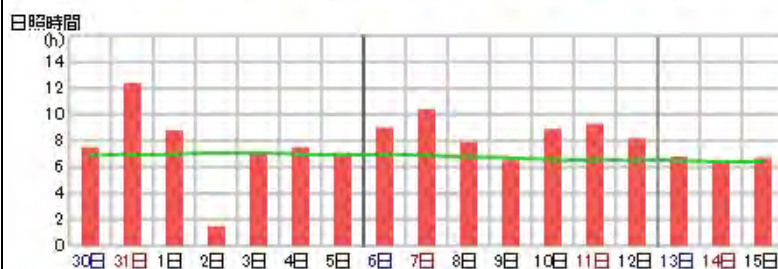
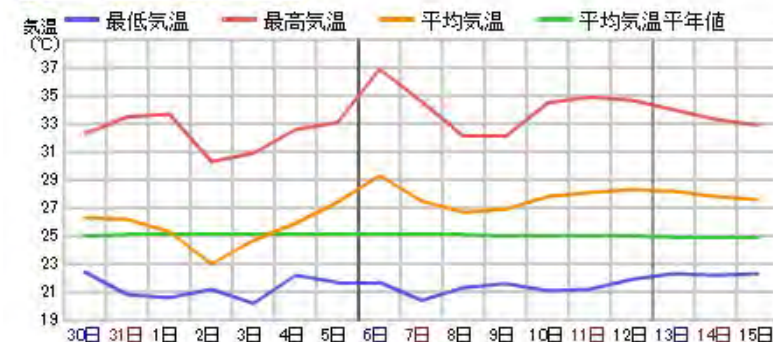
本年(8月~10月)の気象傾向

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。

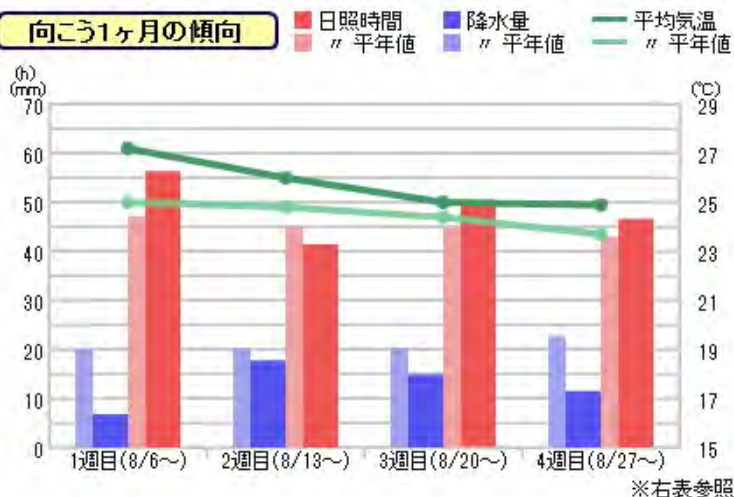
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間のでた日が多いですが、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。降水量は合わせて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℃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、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 | 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℃ | 25.0℃ | +2.2℃ |
| | 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℃ | 24.8℃ | +1.2℃ |
| | 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℃ | 24.4℃ | +0.6℃ |
| | 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℃ | 23.7℃ | +1.2℃ |
| | 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 |

※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:銚子

作成日:2016年8月5日

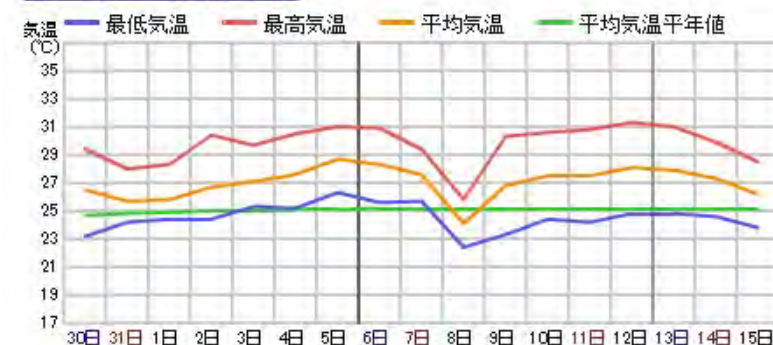
本年(8月~10月)の気象傾向

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。

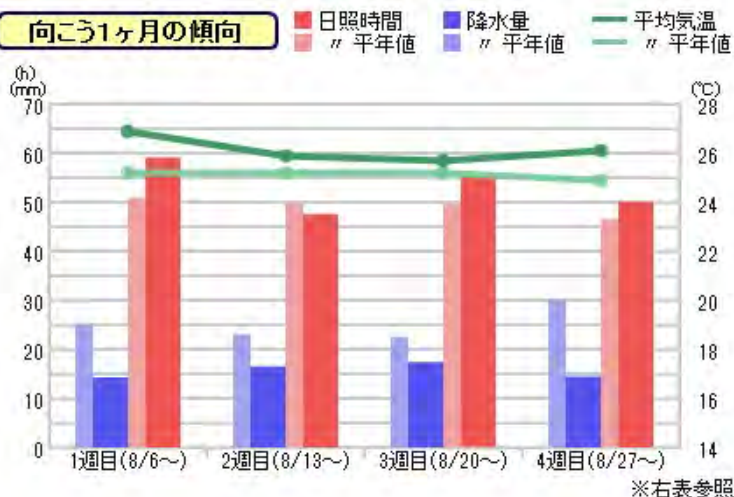
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間のでた日が多いですが、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℃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、期間のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われて晴れますが、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℃ | 25.2℃ | +1.7℃ |
| | 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℃ | 25.2℃ | +0.7℃ |
| | 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℃ | 25.2℃ | +0.5℃ |
| | 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℃ | 24.9℃ | +1.2℃ |
| | 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 |

※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:横芝光

作成日:2016年8月5日

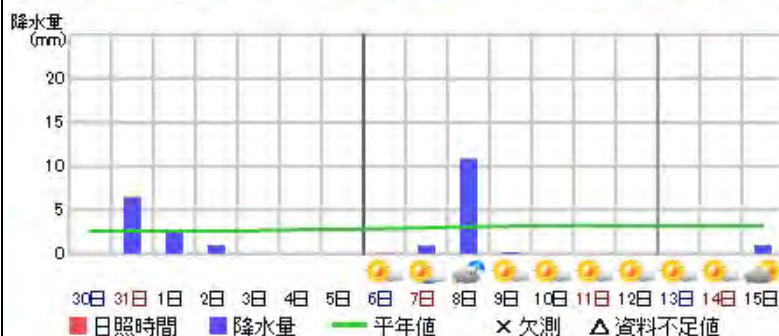
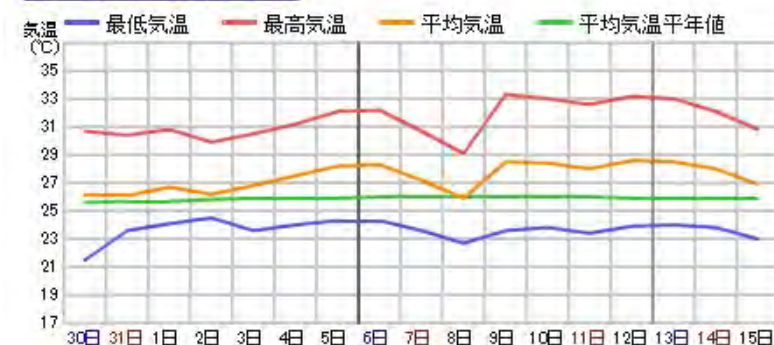
本年(8月~10月)の気象傾向

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。

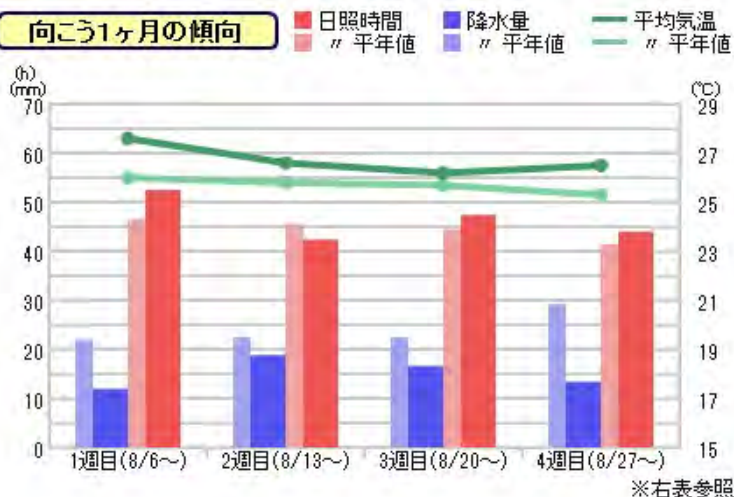
直近1ヶ月の経過

- 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℃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て概ね晴れるでしょう。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 | 54.5% |
| | 日照時間 | 52.5時間 | 46.5時間 | 112.9% |
| | 平均気温 | 27.6℃ | 26.0℃ | +1.6℃ |
| | 晴れ日数 | 4.7日 | 3.6日 | +1.1日 |
| | くもり日数 | 1.2日 | 1.9日 | -0.7日 |
| | 雨日数 | 1.1日 | 1.5日 | -0.4日 |
| 2週目 (8/13~) | 降水量 | 18.8mm | 22.5mm | 83.6% |
| | 日照時間 | 42.4時間 | 45.5時間 | 93.2% |
| | 平均気温 | 26.6℃ | 25.8℃ | +0.8℃ |
| | 晴れ日数 | 4.7日 | 3.9日 | +0.8日 |
| | くもり日数 | 1.1日 | 1.7日 | -0.6日 |
| | 雨日数 | 1.2日 | 1.4日 | -0.2日 |
| 3週目 (8/20~) | 降水量 | 16.6mm | 22.5mm | 73.8% |
| | 日照時間 | 47.4時間 | 44.5時間 | 106.5% |
| | 平均気温 | 26.2℃ | 25.7℃ | +0.5℃ |
| | 晴れ日数 | 4.3日 | 3.8日 | +0.5日 |
| | くもり日数 | 1.5日 | 1.7日 | -0.2日 |
| | 雨日数 | 1.2日 | 1.5日 | -0.3日 |
| 4週目 (8/27~) | 降水量 | 13.4mm | 29.2mm | 45.9% |
| | 日照時間 | 44.0時間 | 41.4時間 | 106.3% |
| | 平均気温 | 26.5℃ | 25.3℃ | +1.2℃ |
| | 晴れ日数 | 3.9日 | 3.7日 | +0.2日 |
| | くもり日数 | 1.5日 | 1.7日 | -0.2日 |
| | 雨日数 | 1.6日 | 1.6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:下妻

作成日:2016年8月5日

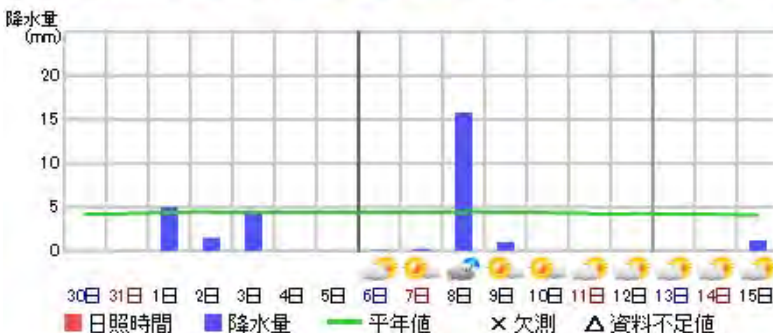
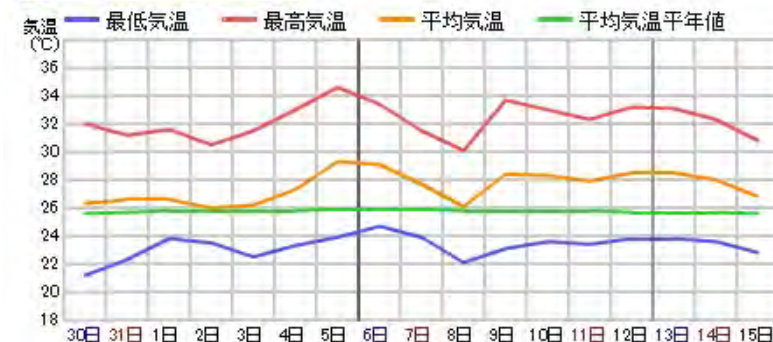
本年(8月~10月)の気象傾向

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。

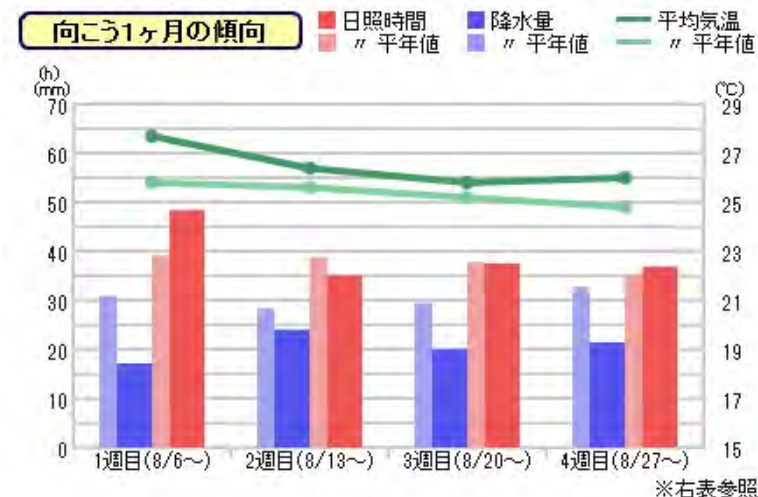
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れ間のでた日が多いですが、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多く、平年比116%となりました。
- 平均気温は、平年差±0℃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るでしょう。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℃ | 25.8℃ | +1.9℃ |
| | 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℃ | 25.6℃ | +0.8℃ |
| | 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℃ | 25.2℃ | +0.6℃ |
| | 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℃ | 24.8℃ | +1.2℃ |
| | 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 |

※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:伊良湖

作成日:2016年8月5日

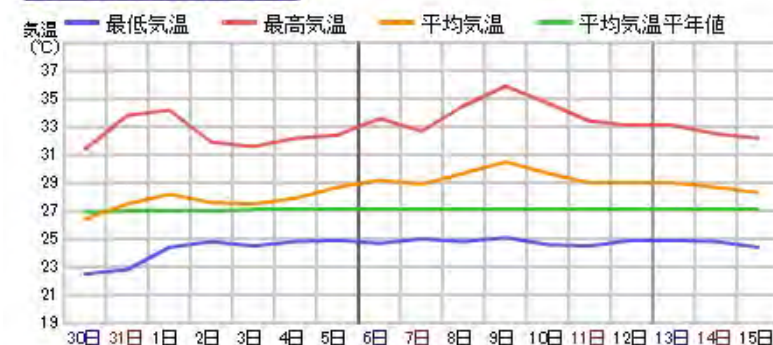
本年(8月~10月)の気象傾向

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る、天気は数日の周期で変わるでしょう。

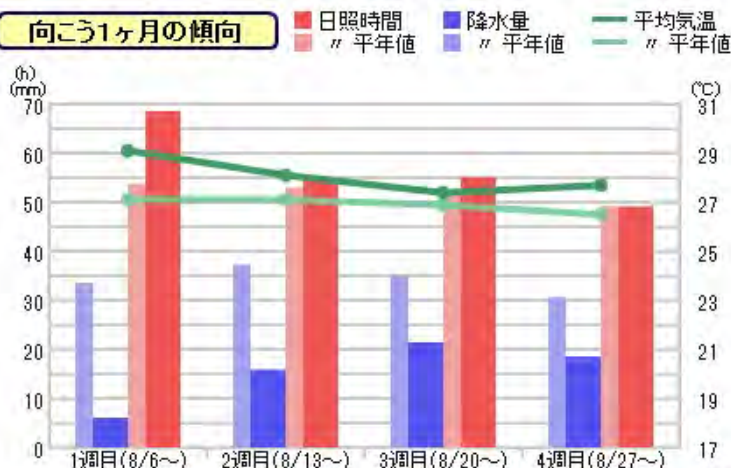
直近1ヶ月の経過

- 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℃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が、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℃ | 27.1℃ | +2.0℃ |
| | 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℃ | 27.1℃ | +1.0℃ |
| | 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℃ | 26.9℃ | +0.5℃ |
| | 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℃ | 26.5℃ | +1.2℃ |
| | 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

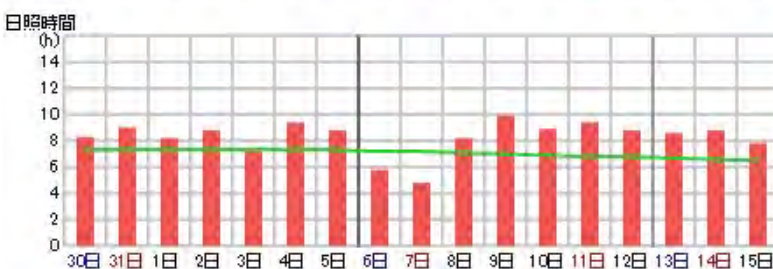
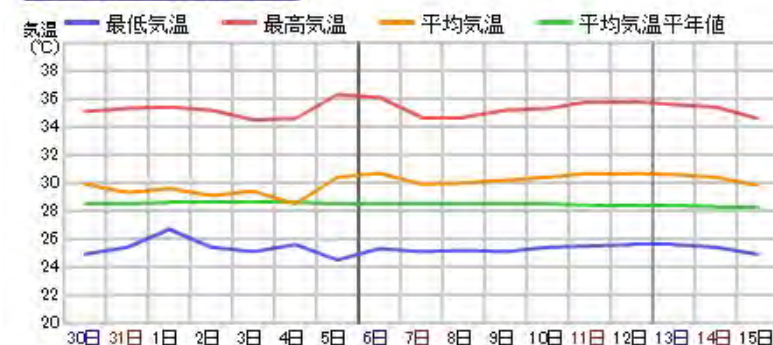
本年(8月~10月)の気象傾向

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。

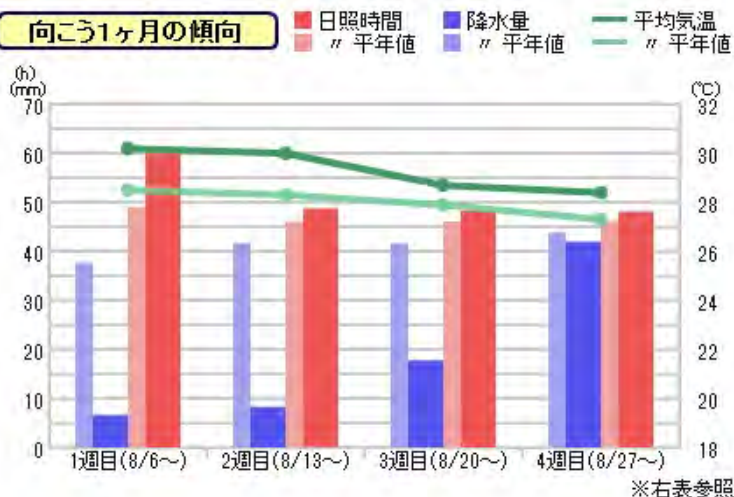
直近1ヶ月の経過

- 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多く、平年比115%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.6℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



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℃ | 28.5℃ | +1.7℃ |
| | 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℃ | 28.3℃ | +1.7℃ |
| | 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℃ | 27.9℃ | +0.8℃ |
| | 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℃ | 27.3℃ | +1.1℃ |
| | 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 |

※右表参照

天気用語の解説と天気マークについて

天気用語の解説

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

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

※平年差(比)の階級は、意味欄に記載した要件に基づくため、「直近1か月の経過」、「この先2週間の見通し」及び「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℃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 曇り (雨が降りやすい) |  | 曇り のち 雨か雷雨 |  | 雨 のち 雪 |  |
| 晴れ 時々 曇り |  | 晴れ のち 曇り (雨が降りやすい) |  | 曇り 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 |  | 曇り 時々 雪で雷を伴う |  | 雨か雪 のち 曇り |  |
| 晴れ 時々 雨 |  | 晴れ のち 雪か雨 |  | 曇り (雨が降りやすい) |  | 雪か雨 |  |
| 晴れ 一時 雪 |  | 曇り |  | 曇り 時々 晴れ (雨が降りやすい) |  | 雨で雷を伴う |  |
| 晴れ 時々 雪 |  | 曇り 時々 晴れ |  | 曇り 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 |  | 曇り 一時 雨 |  | 曇り のち 晴れ (雨が降りやすい) |  | 雪か雨 のち 曇り |  |
| 晴れ 時々 雨か雪 |  | 曇り 時々 雨 |  | 曇り 一時 雪か雨 |  | 雪 |  |
| 晴れ 一時 雨か雷雨 |  | 曇り 一時 雪 |  | 曇り 時々 雪か雨 |  | 雪 時々 晴れ |  |
| 晴れ のち時々 曇り |  | 曇り 時々 雪 |  | 曇り のち 雪か雨 |  | 雪 時々 止む |  |
| 晴れ のち 曇り |  | 曇り 一時 雨か雪 |  | 雨 |  | 雪 時々 雨 |  |
| 晴れ のち一時 雨 |  | 曇り 時々 雨か雪 |  | 雨 時々 晴れ |  | 大雪 |  |
| 晴れ のち 雨 |  | 曇り 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 |  | 曇り のち時々 晴れ |  | 雨 時々 雪 |  | 雪 一時 雨 |  |
| 晴れ のち 雪 |  | 曇り のち 晴れ |  | 雨か雪 |  | 雪 のち 晴れ |  |
| 晴れ のち 雨か雪 |  | 曇り のち一時 雨 |  | 大雨 |  | 雪 のち 曇り |  |
| 晴れ のち 雨か雷雨 |  | 曇り 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 |  | 曇り のち一時 雪 |  | 雨 一時 雪 |  | 雪で雷を伴う |  |
| 晴れ 時々 曇り (雨が降りやすい) |  | 曇り のち 雪 |  | 雨 のち 晴れ |  | | |
| 晴れ 一時 雪か雨 |  | 曇り のち 雨か雪 |  | 雨 のち 曇り |  | | |

※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/now/yougo_hp/hyougen.html