

～野菜主産地の気象情報へようこそ～

ベジ探の「野菜主産地の気象情報」は毎週金曜日に更新しています。

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

予測地点は、毎月変更しています。

※天気用語の解説と天気マークは、最終ページに掲載しています。



令和元年8月の予測地点は、21地点

都道府県	指定産地名	予測地点	令和元年 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
	道南	函館	にんじん、だいこん
	よいてい	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

野菜産地を紹介しています。「ベジシャス～野菜の旬ナビゲーション～」は [こちら](#)



問い合わせ先
野菜業務部管理課
電話：03-3583-9449

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:富良野

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

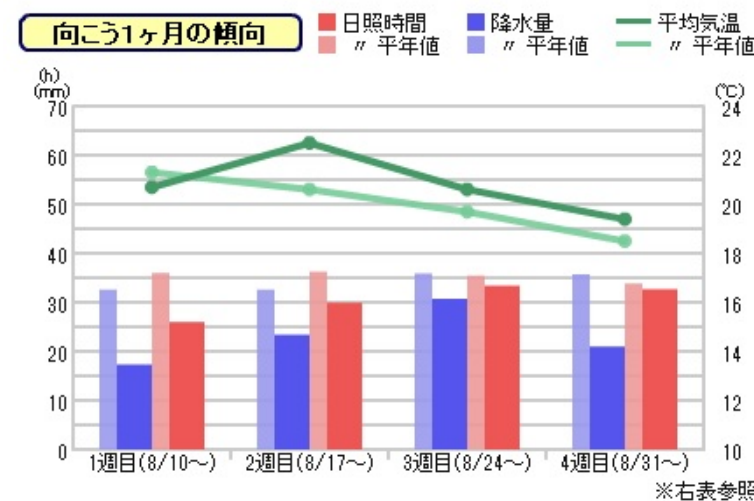
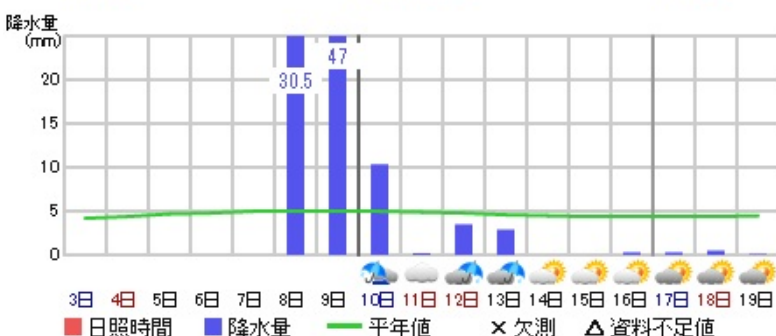
【北海道】

8月から9月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わることでしょう。10月前半は日本海側では、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くなりそうです。10月のオホーツク海側・太平洋側は、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。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月8日に雨が降りました。降水量は30.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比54%で平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比100%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.7°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



この先2週間の見通し

- 1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が多く、10日ははじめ雨となり、12日から13日にかけても雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすい見込みです。
- 降水量は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、高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に天気は数日の周期で変わることでしょう。
- 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 (8/10~)	降水量	17.3mm	32.6mm	53.1%
	日照時間	26.0時間	36.0時間	72.2%
	平均気温	20.7°C	21.3°C	-0.6°C
	晴れ日数	2.2日	2.9日	-0.7日
	くもり日数	2.5日	1.5日	+1.0日
	雨日数	2.3日	2.6日	-0.3日
2週目 (8/17~)	降水量	23.4mm	32.6mm	71.8%
	日照時間	29.9時間	36.2時間	82.6%
	平均気温	22.5°C	20.6°C	+1.9°C
	晴れ日数	3.1日	3.2日	-0.1日
	くもり日数	1.6日	1.7日	-0.1日
	雨日数	2.3日	2.1日	+0.2日
3週目 (8/24~)	降水量	30.7mm	35.9mm	85.5%
	日照時間	33.4時間	35.4時間	94.4%
	平均気温	20.6°C	19.7°C	+0.9°C
	晴れ日数	3.2日	3.1日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	1.3日	-0.1日
	雨日数	2.6日	2.6日	±0.0日
4週目 (8/31~)	降水量	21.0mm	35.7mm	58.8%
	日照時間	32.7時間	33.8時間	96.7%
	平均気温	19.4°C	18.5°C	+0.9°C
	晴れ日数	2.8日	2.7日	+0.1日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	2.7日	2.9日	-0.2日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:旭川

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

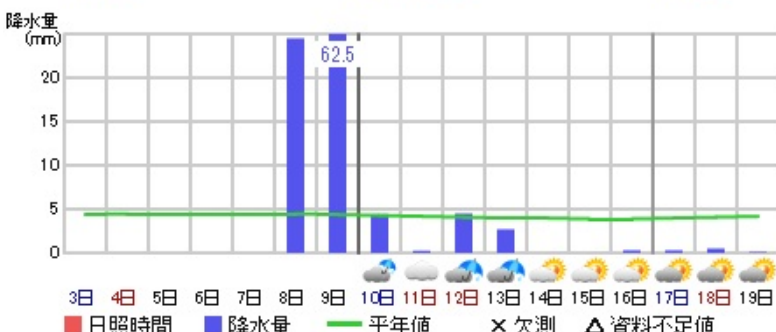
【北海道】

8月から9月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わることでしょう。10月前半は日本海側では、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くなりそうです。10月のオホーツク海側・太平洋側は、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。

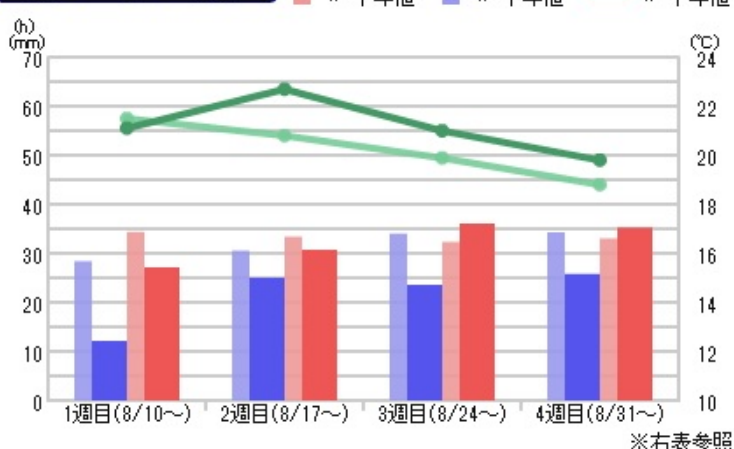
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月8日に雨が降りました。降水量は24.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比64%で平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比96%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.3℃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、前線や湿った空気の影響で雲が多く、10日は一時雨となり、12日から13日にかけても雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすい見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、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、高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に天気は数日の周期で変わることでしょう。
- 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 (8/10~)	降水量	12.1mm	28.4mm	42.6%
	日照時間	27.1時間	34.4時間	78.8%
	平均気温	21.1°C	21.5°C	-0.4°C
	晴れ日数	2.0日	2.8日	-0.8日
	くもり日数	2.6日	1.9日	+0.7日
	雨日数	2.4日	2.3日	+0.1日
2週目 (8/17~)	降水量	25.0mm	30.5mm	82.0%
	日照時間	30.7時間	33.4時間	91.9%
	平均気温	22.7°C	20.8°C	+1.9°C
	晴れ日数	3.2日	3.4日	-0.2日
	くもり日数	1.5日	1.5日	±0.0日
	雨日数	2.3日	2.1日	+0.2日
3週目 (8/24~)	降水量	23.6mm	34.0mm	69.4%
	日照時間	36.1時間	32.3時間	111.8%
	平均気温	21.0°C	19.9°C	+1.1°C
	晴れ日数	3.1日	3.0日	+0.1日
	くもり日数	1.8日	1.9日	-0.1日
	雨日数	2.1日	2.1日	±0.0日
4週目 (8/31~)	降水量	25.8mm	34.3mm	75.2%
	日照時間	35.3時間	33.0時間	107.0%
	平均気温	19.8°C	18.8°C	+1.0°C
	晴れ日数	2.9日	2.8日	+0.1日
	くもり日数	1.6日	1.5日	+0.1日
	雨日数	2.5日	2.7日	-0.2日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:北見

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

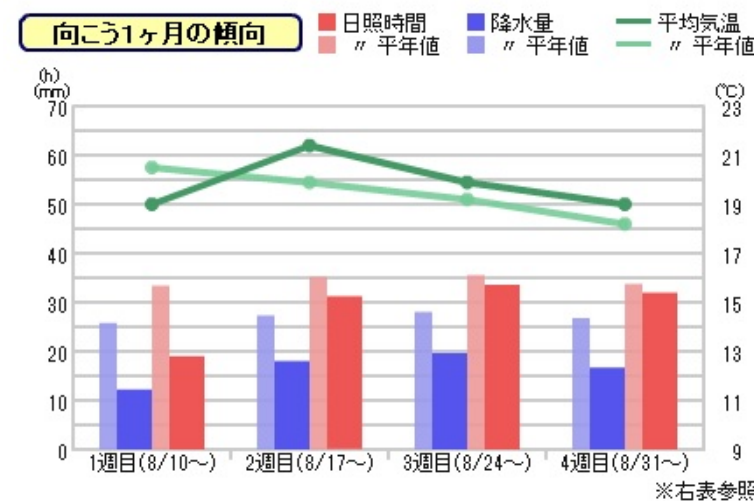
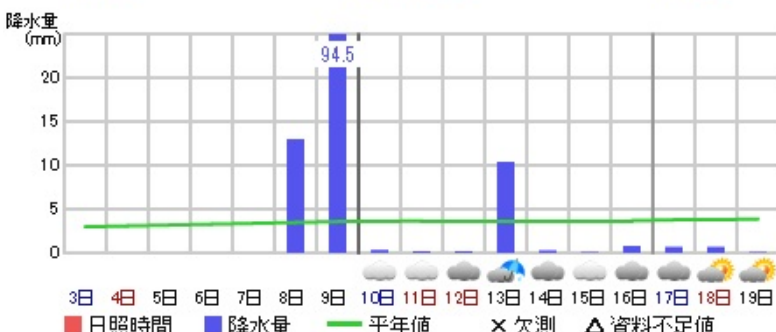
【北海道】

8月から9月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月前半は日本海側では、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くなりそうです。10月のオホーツク海側・太平洋側は、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。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月8日に雨が降りました。降水量は13ミリでしたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比65%で平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比111%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.9℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



この先2週間の見通し

- 1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が取れにくく、13日は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすい見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/10~)	降水量	12.2mm	25.8mm	47.3%
	日照時間	19.0時間	33.4時間	56.9%
	平均気温	19.0°C	20.5°C	-1.5°C
	晴れ日数	0.6日	2.5日	-1.9日
	くもり日数	4.2日	1.9日	+2.3日
	雨日数	2.2日	2.6日	-0.4日
2週目 (8/17~)	降水量	18.0mm	27.3mm	65.9%
	日照時間	31.2時間	35.2時間	88.6%
	平均気温	21.4°C	19.9°C	+1.5°C
	晴れ日数	3.0日	3.2日	-0.2日
	くもり日数	1.6日	1.6日	±0.0日
	雨日数	2.4日	2.2日	+0.2日
3週目 (8/24~)	降水量	19.6mm	28.0mm	70.0%
	日照時間	33.6時間	35.5時間	94.6%
	平均気温	19.9°C	19.2°C	+0.7°C
	晴れ日数	2.9日	2.9日	±0.0日
	くもり日数	1.8日	1.7日	+0.1日
	雨日数	2.3日	2.4日	-0.1日
4週目 (8/31~)	降水量	16.7mm	26.8mm	62.3%
	日照時間	32.0時間	33.7時間	95.0%
	平均気温	19.0°C	18.2°C	+0.8°C
	晴れ日数	3.0日	2.9日	+0.1日
	くもり日数	1.6日	1.5日	+0.1日
	雨日数	2.4日	2.6日	-0.2日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:小清水

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

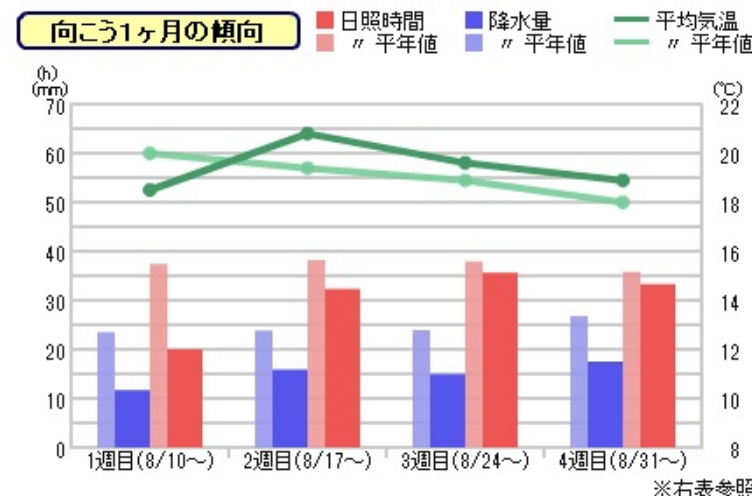
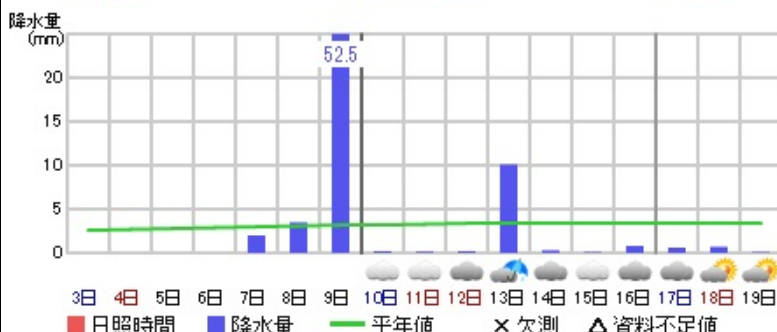
【北海道】

8月から9月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わることでしょう。10月前半は日本海側では、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くなりそうです。10月のオホーツク海側・太平洋側は、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。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月7日と8日に雨が降りました。降水量は合わせて5.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比53%で平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年よりかなり多く、平年比124%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.1℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



*右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が取れにくく、13日は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすい見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に天気は数日の周期で変わることでしょう。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/10~)	降水量	11.7mm	23.5mm	49.8%
	日照時間	20.0時間	37.4時間	53.5%
	平均気温	18.5°C	20.0°C	-1.5°C
	晴れ日数	0.7日	2.8日	-2.1日
	くもり日数	4.1日	1.4日	+2.7日
	雨日数	2.2日	2.8日	-0.6日
2週目 (8/17~)	降水量	15.9mm	23.8mm	66.8%
	日照時間	32.3時間	38.2時間	84.6%
	平均気温	20.8°C	19.4°C	+1.4°C
	晴れ日数	2.9日	3.2日	-0.3日
	くもり日数	1.6日	1.5日	+0.1日
	雨日数	2.5日	2.3日	+0.2日
3週目 (8/24~)	降水量	14.9mm	23.9mm	62.3%
	日照時間	35.6時間	37.9時間	93.9%
	平均気温	19.6°C	18.9°C	+0.7°C
	晴れ日数	2.8日	2.8日	±0.0日
	くもり日数	1.7日	1.6日	+0.1日
	雨日数	2.5日	2.6日	-0.1日
4週目 (8/31~)	降水量	17.5mm	26.8mm	65.3%
	日照時間	33.3時間	35.8時間	93.0%
	平均気温	18.9°C	18.0°C	+0.9°C
	晴れ日数	3.1日	3.0日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	1.1日	+0.1日
	雨日数	2.7日	2.9日	-0.2日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:岩見沢

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

【北海道】

8月から9月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わることでしょう。10月前半は日本海側では、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くなりそうです。10月のオホーツク海側・太平洋側は、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。

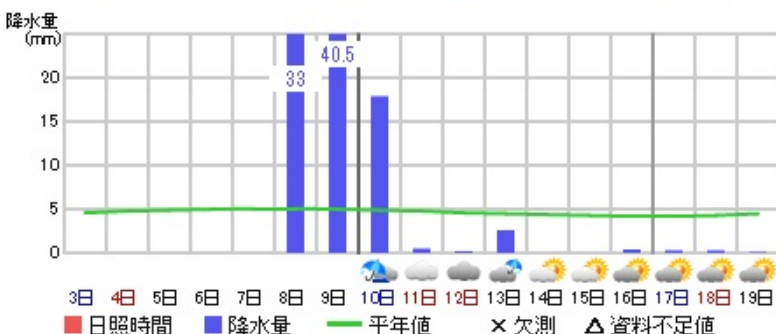
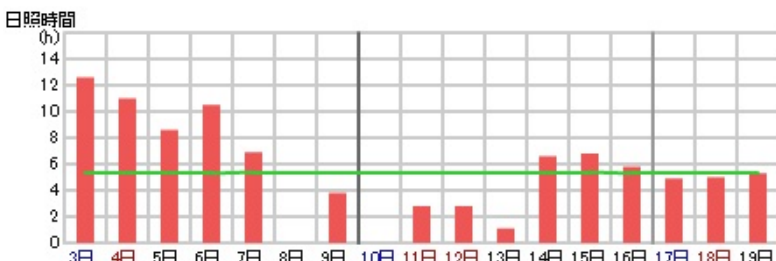
直近1ヶ月の経過

○ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月8日に雨が降りました。降水量は33ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比75%と平年並みになりました。

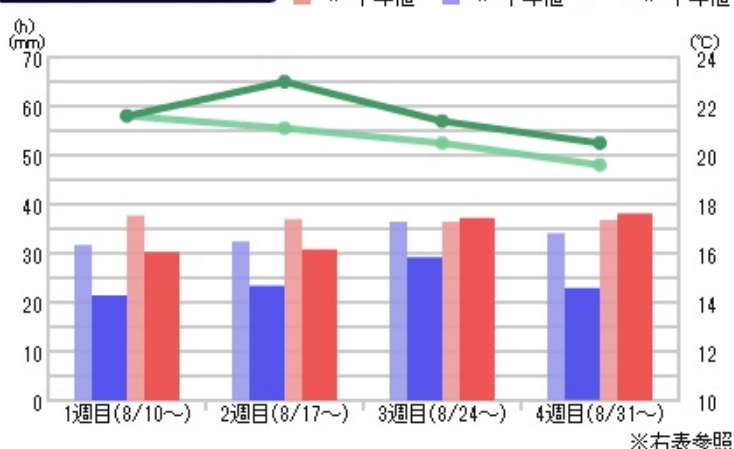
○日照時間は平年並みで、平年比104%となりました。

○平均気温は、平年差+1.8°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

○1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が多く、10日ははじめ雨となり、13日は一時雨となるでしょう。

○2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすい見込みです。

○降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

○日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。

○平均気温は1週目が平年並みで、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、高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に天気は数日の周期で変わることでしょう。

○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 (8/10~)	降水量	21.4mm	31.7mm	67.5%
	日照時間	30.3時間	37.7時間	80.4%
	平均気温	21.6°C	21.6°C	±0.0°C
	晴れ日数	2.3日	3.1日	-0.8日
	くもり日数	2.9日	1.6日	+1.3日
	雨日数	1.8日	2.3日	-0.5日
2週目 (8/17~)	降水量	23.4mm	32.4mm	72.2%
	日照時間	30.8時間	37.0時間	83.2%
	平均気温	23.0°C	21.1°C	+1.9°C
	晴れ日数	3.2日	3.4日	-0.2日
	くもり日数	1.5日	1.5日	±0.0日
	雨日数	2.3日	2.1日	+0.2日
3週目 (8/24~)	降水量	29.2mm	36.4mm	80.2%
	日照時間	37.2時間	36.4時間	102.2%
	平均気温	21.4°C	20.5°C	+0.9°C
	晴れ日数	3.2日	3.1日	+0.1日
	くもり日数	1.7日	1.8日	-0.1日
	雨日数	2.1日	2.1日	±0.0日
4週目 (8/31~)	降水量	22.9mm	34.1mm	67.2%
	日照時間	38.1時間	36.8時間	103.5%
	平均気温	20.5°C	19.6°C	+0.9°C
	晴れ日数	3.3日	3.2日	+0.1日
	くもり日数	1.7日	1.6日	+0.1日
	雨日数	2.0日	2.2日	-0.2日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:函館

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

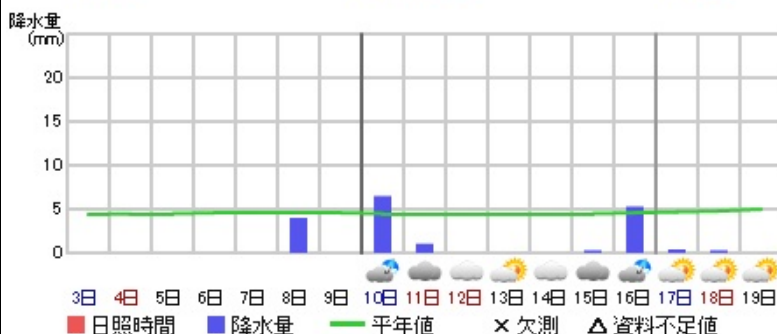
【北海道】

8月から9月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わるでしょう。10月前半は日本海側では、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くなりそうです。10月のオホーツク海側・太平洋側は、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。

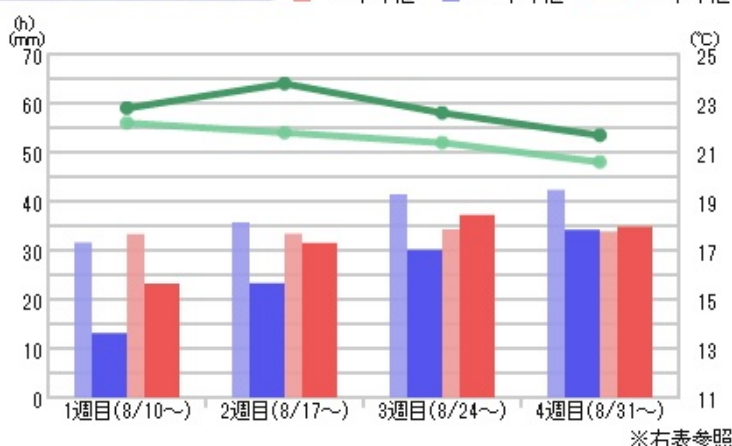
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月8日に雨が降りました。降水量は4ミリでしたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比27%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102%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.7°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、前線や湿った空気の影響で雲が多く、10日と16日は、一時雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、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、高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (8/10~)	降水量	13.1mm	31.6mm	41.5%
	日照時間	23.2時間	33.3時間	69.7%
	平均気温	22.8°C	22.2°C	+0.6°C
	晴れ日数	1.3日	2.7日	-1.4日
	くもり日数	4.3日	2.6日	+1.7日
	雨日数	1.4日	1.7日	-0.3日
2週目 (8/17~)	降水量	23.3mm	35.7mm	65.3%
	日照時間	31.5時間	33.4時間	94.3%
	平均気温	23.8°C	21.8°C	+2.0°C
	晴れ日数	3.1日	2.6日	+0.5日
	くもり日数	2.4日	2.6日	-0.2日
	雨日数	1.5日	1.8日	-0.3日
3週目 (8/24~)	降水量	30.1mm	41.4mm	72.7%
	日照時間	37.2時間	34.3時間	108.5%
	平均気温	22.6°C	21.4°C	+1.2°C
	晴れ日数	3.3日	2.9日	+0.4日
	くもり日数	1.5日	1.8日	-0.3日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
4週目 (8/31~)	降水量	34.2mm	42.3mm	80.9%
	日照時間	34.8時間	33.8時間	103.0%
	平均気温	21.7°C	20.6°C	+1.1°C
	晴れ日数	2.9日	2.9日	±0.0日
	くもり日数	1.9日	1.8日	+0.1日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:俱知安

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

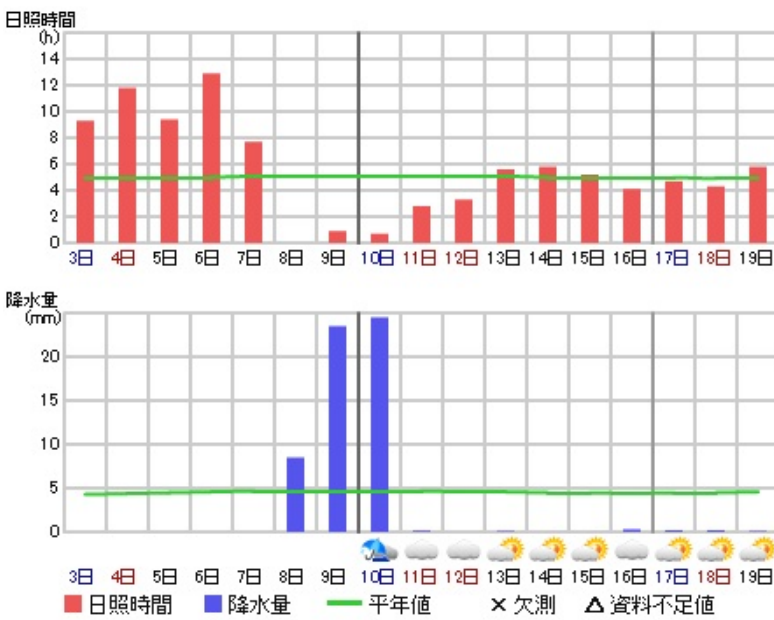
【北海道】

8月から9月は高気圧に覆われる日や気圧の谷の影響を受ける日があり、天気は数日の周期で変わることでしょう。10月前半は日本海側では、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くなりそうです。10月のオホーツク海側・太平洋側は、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。

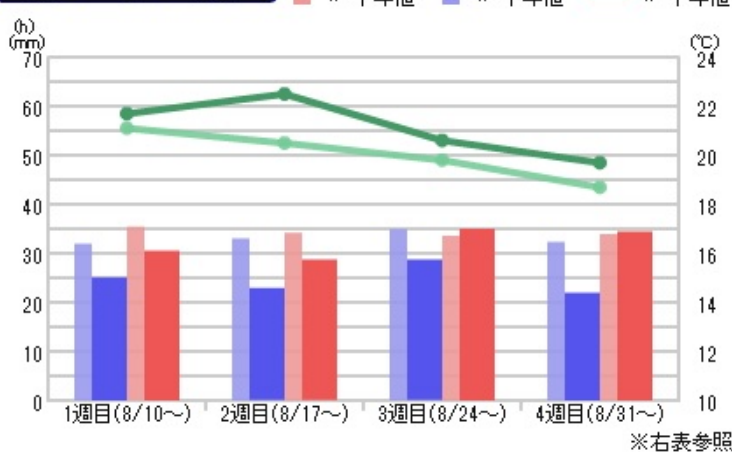
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、8月8日に雨が降りました。降水量は8.5ミリでしたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比47%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103%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.4°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れる日もありますが、前線や湿った空気の影響で雲が多く、10日の前半は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、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、高気圧に覆われる日や、気圧の谷の影響を受ける日がある見込みです。平年と同様に天気は数日の周期で変わることでしょう。
- 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 (8/10～)	降水量	25.1mm	32.0mm
	日照時間	30.5時間	35.4時間
	平均気温	21.7°C	21.1°C
	晴れ日数	2.2日	2.7日
	くもり日数	3.9日	2.3日
	雨日数	0.9日	2.0日
2週目 (8/17～)	降水量	22.9mm	33.0mm
	日照時間	28.7時間	34.2時間
	平均気温	22.5°C	20.5°C
	晴れ日数	2.9日	2.7日
	くもり日数	2.2日	2.1日
	雨日数	1.9日	2.2日
3週目 (8/24～)	降水量	28.7mm	34.9mm
	日照時間	35.0時間	33.6時間
	平均気温	20.6°C	19.8°C
	晴れ日数	3.0日	2.9日
	くもり日数	1.8日	1.9日
	雨日数	2.2日	2.2日
4週目 (8/31～)	降水量	22.0mm	32.3mm
	日照時間	34.5時間	33.9時間
	平均気温	19.7°C	18.7°C
	晴れ日数	3.0日	2.9日
	くもり日数	1.9日	1.8日
	雨日数	2.1日	2.3日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:八戸

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

【東北太平洋側】

8月から9月にかけては天気は数日の周期で変わり、9月は平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。10月は、天気は数日の周期で変わるでしょう。

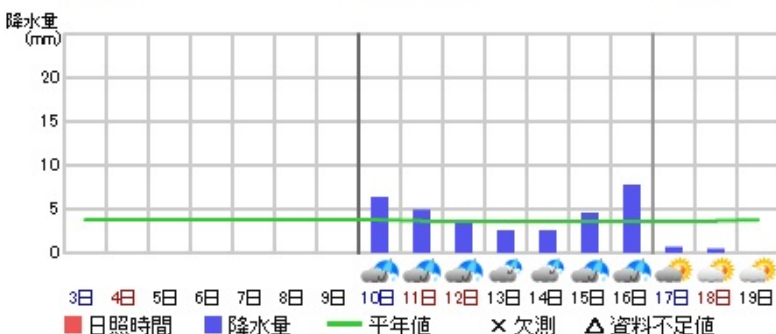
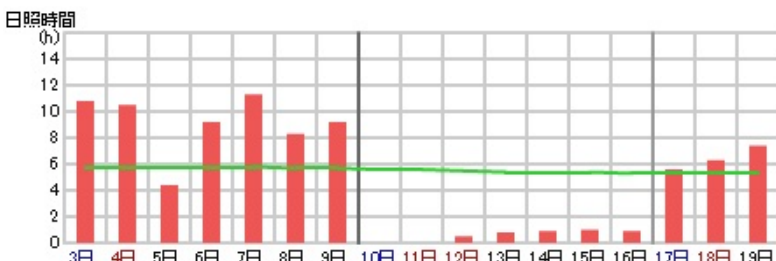
直近1ヶ月の経過

○ここ1週間は高気圧に覆われて、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53%と平年より少なくなりました。

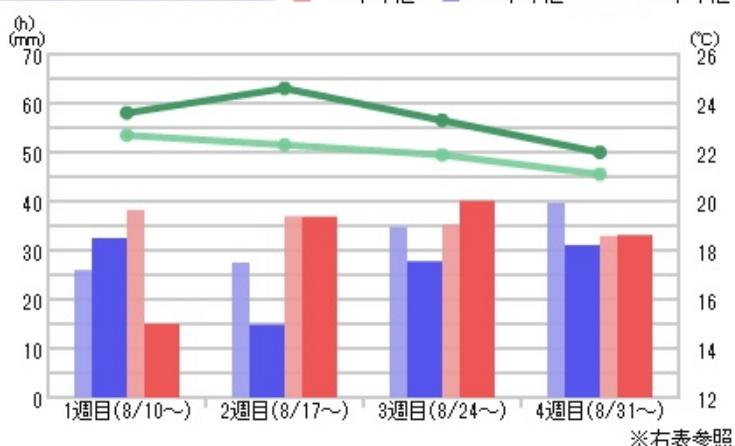
○日照時間は平年より多く、平年比119%となりました。

○平均気温は、平年差+1.7°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

○1週目は、低気圧や湿った空気の影響を受ける日が多く、連日、断続的に雨となるでしょう。

○2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。

○降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○日照時間は1週目が平年よりかなり少なく、2週目は平年並みでしょう。

○平均気温は1週目が平年並みで、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、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 (8/10~)	降水量	32.5mm	26.0mm	125.0%
	日照時間	15.0時間	38.2時間	39.3%
	平均気温	23.6°C	22.7°C	+0.9°C
	晴れ日数	1.0日	3.1日	-2.1日
	くもり日数	1.7日	2.0日	-0.3日
	雨日数	4.3日	1.9日	+2.4日
2週目 (8/17~)	降水量	14.8mm	27.5mm	53.8%
	日照時間	36.9時間	37.0時間	99.7%
	平均気温	24.6°C	22.3°C	+2.3°C
	晴れ日数	3.6日	3.2日	+0.4日
	くもり日数	1.7日	1.7日	±0.0日
	雨日数	1.7日	2.1日	-0.4日
3週目 (8/24~)	降水量	27.8mm	34.7mm	80.1%
	日照時間	40.1時間	35.3時間	113.6%
	平均気温	23.3°C	21.9°C	+1.4°C
	晴れ日数	4.0日	3.0日	+1.0日
	くもり日数	0.6日	1.5日	-0.9日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日
4週目 (8/31~)	降水量	31.1mm	39.6mm	78.5%
	日照時間	33.1時間	32.9時間	100.6%
	平均気温	22.0°C	21.1°C	+0.9°C
	晴れ日数	2.4日	2.5日	-0.1日
	くもり日数	2.1日	1.9日	+0.2日
	雨日数	2.5日	2.6日	-0.1日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:六ヶ所

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

【東北太平洋側】

8月から9月にかけては天気は数日の周期で変わり、9月は平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。10月は、天気は数日の周期で変わるものでしょう。

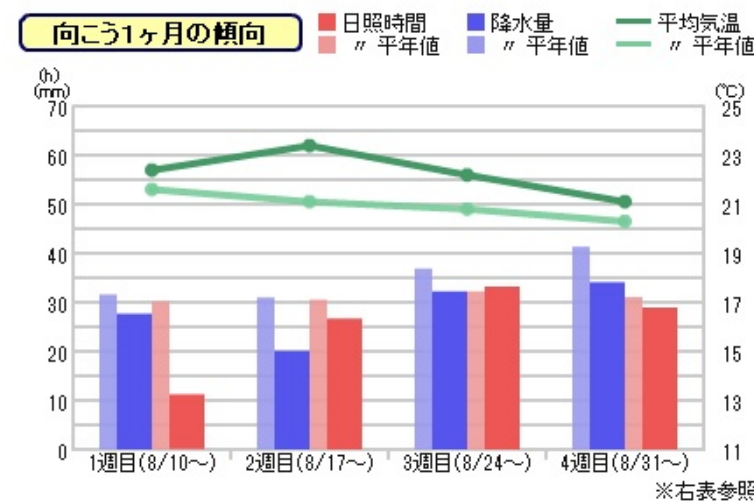
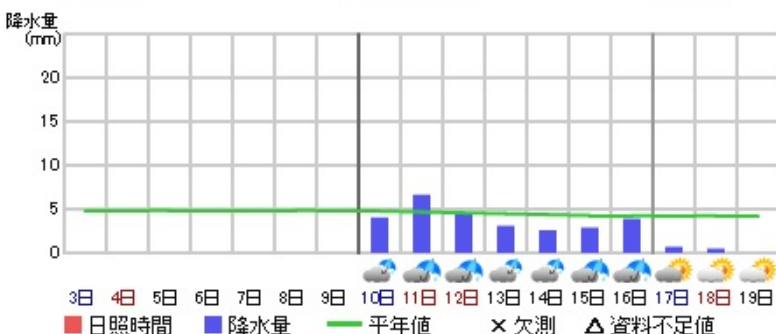
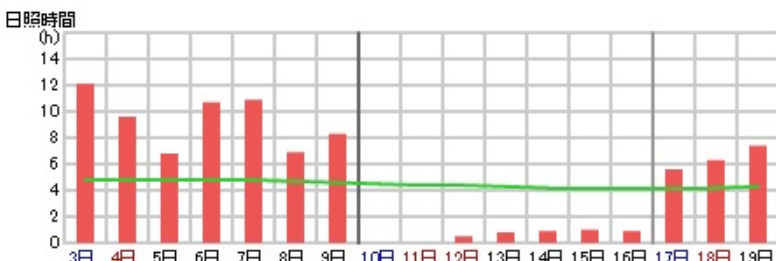
直近1ヶ月の経過

○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40%と平年より少なくなりました。

○日照時間は平年より多く、平年比106%となりました。

○平均気温は、平年差+1.4°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



この先2週間の見通し

○1週目は、低気圧や湿った空気の影響を受ける日が多く、連日、断続的に雨となるでしょう。

○2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。

○降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

○日照時間は1週目が平年より少なく、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、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 (8/10~)	降水量	27.7mm	31.6mm	87.7%
	日照時間	11.2時間	30.2時間	37.1%
	平均気温	22.4°C	21.6°C	+0.8°C
	晴れ日数	0.6日	2.1日	-1.5日
	くもり日数	1.8日	2.1日	-0.3日
	雨日数	4.6日	2.8日	+1.8日
2週目 (8/17~)	降水量	20.1mm	31.0mm	64.8%
	日照時間	26.7時間	30.5時間	87.5%
	平均気温	23.4°C	21.1°C	+2.3°C
	晴れ日数	2.8日	2.1日	+0.7日
	くもり日数	2.1日	2.3日	-0.2日
	雨日数	2.1日	2.6日	-0.5日
3週目 (8/24~)	降水量	32.2mm	36.9mm	87.3%
	日照時間	33.2時間	32.2時間	103.1%
	平均気温	22.2°C	20.8°C	+1.4°C
	晴れ日数	3.5日	2.5日	+1.0日
	くもり日数	0.6日	1.5日	-0.9日
	雨日数	2.9日	3.0日	-0.1日
4週目 (8/31~)	降水量	34.1mm	41.3mm	82.6%
	日照時間	28.9時間	31.1時間	92.9%
	平均気温	21.1°C	20.3°C	+0.8°C
	晴れ日数	2.3日	2.4日	-0.1日
	くもり日数	1.9日	1.7日	+0.2日
	雨日数	2.8日	2.9日	-0.1日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:盛岡

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

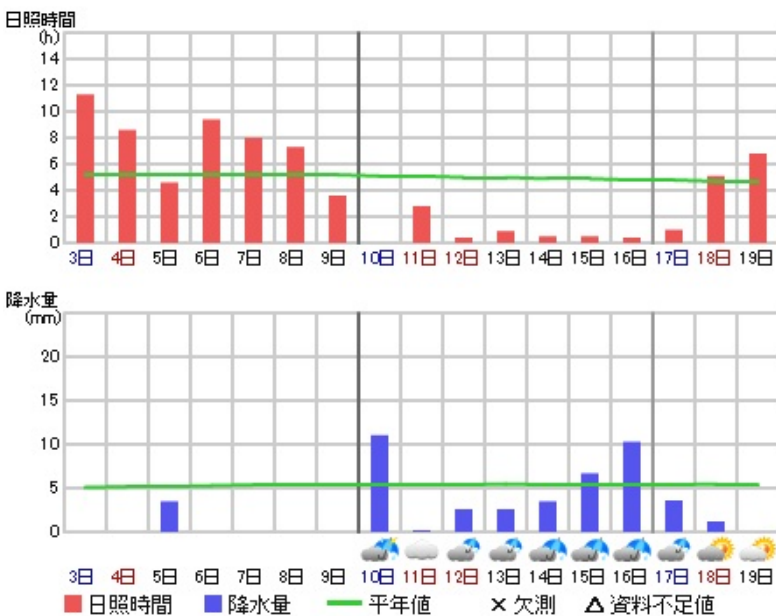
【東北太平洋側】

8月から9月にかけては天気は数日の周期で変わり、9月は平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。10月は、天気は数日の周期で変わるでしょう。

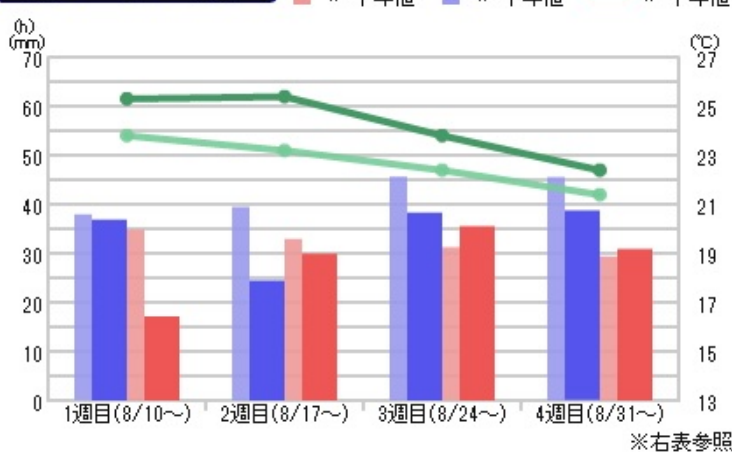
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。8月5日には3.5ミリの雨が降りましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比33%で平年よりかなり少なくなりました。
- 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+1.9°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、低気圧や湿った空気の影響を受ける日が多く、11日を除いては断続的に雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年よりかなり少なく、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、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 (8/10~)	降水量	36.9mm	37.9mm	97.4%
	日照時間	17.1時間	34.8時間	49.1%
	平均気温	25.3°C	23.8°C	+1.5°C
	晴れ日数	1.1日	2.8日	-1.7日
	くもり日数	2.1日	1.9日	+0.2日
	雨日数	3.8日	2.3日	+1.5日
2週目 (8/17~)	降水量	24.5mm	39.5mm	62.0%
	日照時間	29.9時間	32.9時間	90.9%
	平均気温	25.4°C	23.2°C	+2.2°C
	晴れ日数	2.8日	2.5日	+0.3日
	くもり日数	1.7日	2.1日	-0.4日
	雨日数	2.5日	2.4日	+0.1日
3週目 (8/24~)	降水量	38.3mm	45.6mm	84.0%
	日照時間	35.5時間	31.2時間	113.8%
	平均気温	23.8°C	22.4°C	+1.4°C
	晴れ日数	3.5日	2.8日	+0.7日
	くもり日数	1.0日	1.6日	-0.6日
	雨日数	2.5日	2.6日	-0.1日
4週目 (8/31~)	降水量	38.7mm	45.5mm	85.1%
	日照時間	30.9時間	29.4時間	105.1%
	平均気温	22.4°C	21.4°C	+1.0°C
	晴れ日数	2.5日	2.4日	+0.1日
	くもり日数	1.7日	1.8日	-0.1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10日(土)~9月6日(金)

地点:新潟

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

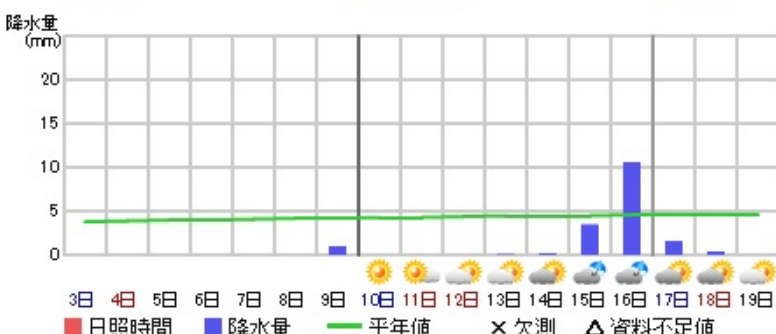
【北陸】

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いでしょう。9月は高気圧と低気圧が交互に通過し、平年と同様に天気は数日の周期で変わる見込みです。10月は高気圧と低気圧が交互に通過し、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

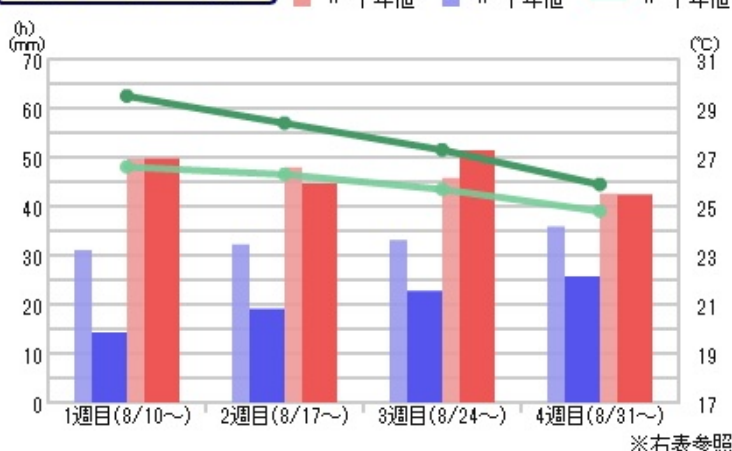
直近1ヶ月の経過

- 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38%と平年よりかなり少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比117%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.3°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、高気圧に覆われてはじめ晴れます。湿った空気の影響で雲が多くなり、15日から16日にかけて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、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れる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 (8/10~)	降水量	14.3mm	31.1mm	46.0%
	日照時間	49.7時間	49.6時間	100.2%
	平均気温	29.5°C	26.6°C	+2.9°C
	晴れ日数	4.0日	4.3日	-0.3日
	くもり日数	1.3日	0.8日	+0.5日
	雨日数	1.7日	1.9日	-0.2日
2週目 (8/17~)	降水量	19.1mm	32.2mm	59.3%
	日照時間	44.6時間	47.9時間	93.1%
	平均気温	28.4°C	26.3°C	+2.1°C
	晴れ日数	4.1日	3.9日	+0.2日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日
3週目 (8/24~)	降水量	22.8mm	33.1mm	68.9%
	日照時間	51.4時間	45.8時間	112.2%
	平均気温	27.3°C	25.7°C	+1.6°C
	晴れ日数	4.7日	3.7日	+1.0日
	くもり日数	0.3日	1.0日	-0.7日
	雨日数	2.0日	2.3日	-0.3日
4週目 (8/31~)	降水量	25.7mm	35.9mm	71.6%
	日照時間	42.4時間	42.6時間	99.5%
	平均気温	25.9°C	24.8°C	+1.1°C
	晴れ日数	3.6日	3.6日	±0.0日
	くもり日数	1.0日	1.0日	±0.0日
	雨日数	2.4日	2.4日	±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:田代

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

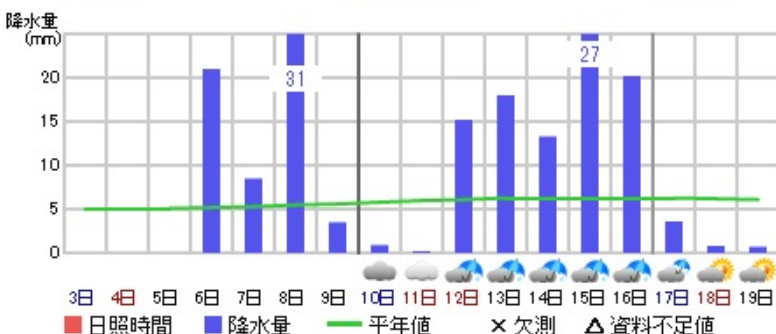
【関東甲信】

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いでしょう。9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。10月は天気は数日の周期で変わるでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は日差しはありましたが、大気の状態が不安定になり、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて80ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比147%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72%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、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、12日以降は雨の降る日が多くなるでしょう。台風10号の影響で、15日頃には大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は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、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れる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 (8/10~)	降水量	95.4mm	43.1mm	221.3%
	日照時間	15.9時間	34.7時間	45.8%
	平均気温	21.2°C	19.7°C	+1.5°C
	晴れ日数	0.8日	2.3日	-1.5日
	くもり日数	1.8日	1.6日	+0.2日
	雨日数	4.4日	3.1日	+1.3日
2週目 (8/17~)	降水量	23.6mm	41.3mm	57.1%
	日照時間	27.2時間	32.6時間	83.4%
	平均気温	21.1°C	19.3°C	+1.8°C
	晴れ日数	2.6日	2.2日	+0.4日
	くもり日数	1.0日	1.3日	-0.3日
	雨日数	3.4日	3.5日	-0.1日
3週目 (8/24~)	降水量	24.3mm	37.9mm	64.1%
	日照時間	32.1時間	31.6時間	101.6%
	平均気温	20.1°C	18.8°C	+1.3°C
	晴れ日数	3.3日	2.5日	+0.8日
	くもり日数	1.2日	1.8日	-0.6日
	雨日数	2.5日	2.7日	-0.2日
4週目 (8/31~)	降水量	37.4mm	49.0mm	76.3%
	日照時間	27.8時間	28.7時間	96.9%
	平均気温	18.6°C	17.9°C	+0.7°C
	晴れ日数	2.4日	2.5日	-0.1日
	くもり日数	2.0日	1.7日	+0.3日
	雨日数	2.6日	2.8日	-0.2日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:沼田

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

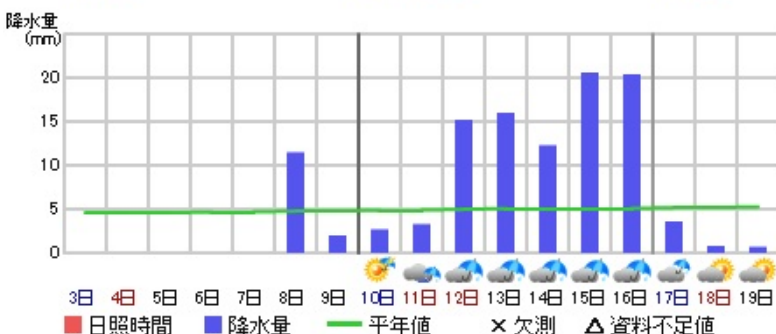
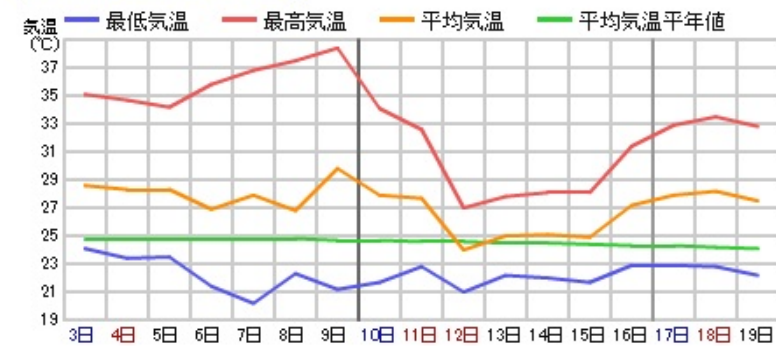
【関東甲信】

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いでしょう。9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。10月は天気は数日の周期で変わるでしょう。

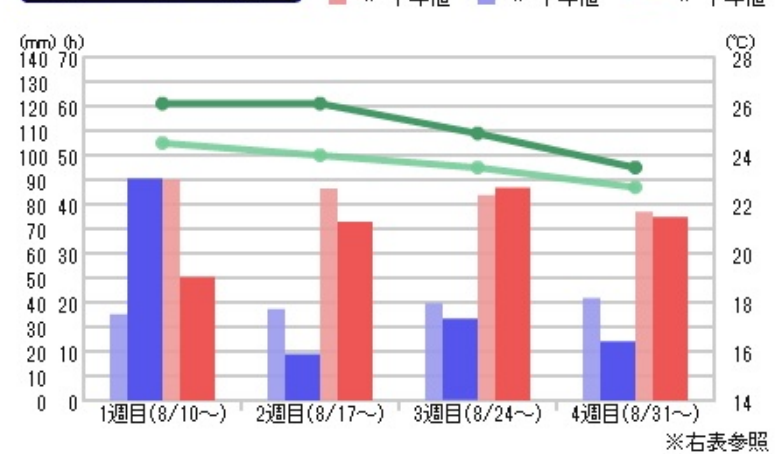
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。ただ、大気の状態が不安定になったため、8月8日には11.5ミリの雨が降り、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。
- 日照時間は平年並みで、平年比86%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.9°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、湿った空気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日が多くなるでしょう。台風10号の影響で、15日頃には大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は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、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れる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 (8/10~)	降水量	90.5mm	35.2mm	257.1%
	日照時間	25.2時間	45.0時間	56.0%
	平均気温	26.1°C	24.5°C	+1.6°C
	晴れ日数	1.4日	3.6日	-2.2日
	くもり日数	0.7日	0.8日	-0.1日
	雨日数	4.9日	2.6日	+2.3日
2週目 (8/17~)	降水量	18.9mm	37.3mm	50.7%
	日照時間	36.4時間	43.2時間	84.3%
	平均気温	26.1°C	24.0°C	+2.1°C
	晴れ日数	3.2日	3.0日	+0.2日
	くもり日数	0.9日	1.1日	-0.2日
	雨日数	2.9日	2.9日	±0.0日
3週目 (8/24~)	降水量	33.3mm	39.7mm	83.9%
	日照時間	43.4時間	41.9時間	103.6%
	平均気温	24.9°C	23.5°C	+1.4°C
	晴れ日数	4.0日	3.1日	+0.9日
	くもり日数	0.2日	0.9日	-0.7日
	雨日数	2.8日	3.0日	-0.2日
4週目 (8/31~)	降水量	24.1mm	41.8mm	57.7%
	日照時間	37.4時間	38.5時間	97.1%
	平均気温	23.5°C	22.7°C	+0.8°C
	晴れ日数	2.9日	2.9日	±0.0日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	2.6日	2.8日	-0.2日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:佐久

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

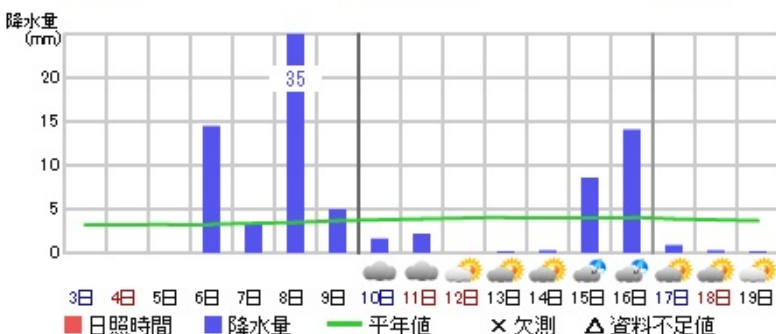
【関東甲信】

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いでしょう。9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。10月は天気は数日の周期で変わるでしょう。

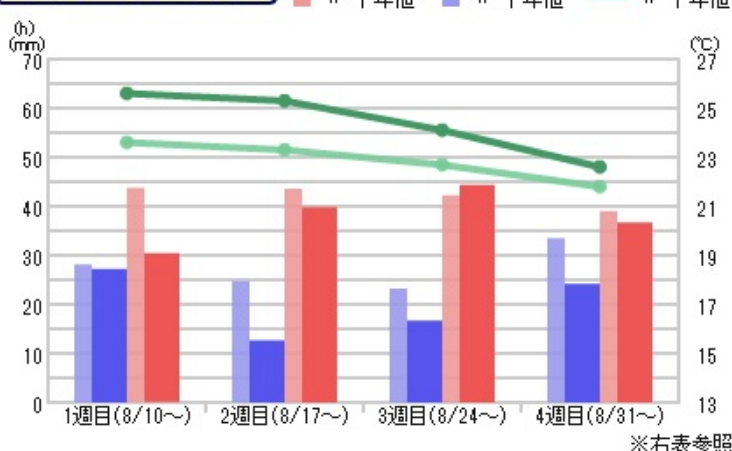
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は日差しありましたが、大気の状態が不安定になり、8月6日から8日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて53ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比127%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比100%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、湿った空気が流れ込むため雲が多く、大気の状態が不安定となるため、15日と16日は一時雨となるでしょう。台風10号の進路によっては、荒れた天気となるおそれがあります。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は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、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れる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 (8/10~)	降水量	27.2mm	28.1mm
	日照時間	30.4時間	43.7時間
	平均気温	25.6°C	23.6°C
	晴れ日数	1.9日	3.4日
	くもり日数	2.3日	1.4日
	雨日数	2.8日	2.2日
2週目 (8/17~)	降水量	12.7mm	24.7mm
	日照時間	39.8時間	43.6時間
	平均気温	25.3°C	23.3°C
	晴れ日数	4.3日	4.0日
	くもり日数	0.8日	0.9日
	雨日数	1.9日	2.1日
3週目 (8/24~)	降水量	16.7mm	23.2mm
	日照時間	44.4時間	42.2時間
	平均気温	24.1°C	22.7°C
	晴れ日数	4.7日	3.9日
	くもり日数	0.5日	1.1日
	雨日数	1.8日	2.0日
4週目 (8/31~)	降水量	24.2mm	33.5mm
	日照時間	36.7時間	39.0時間
	平均気温	22.6°C	21.8°C
	晴れ日数	3.5日	3.5日
	くもり日数	1.5日	1.3日
	雨日数	2.0日	2.2日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:野辺山

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

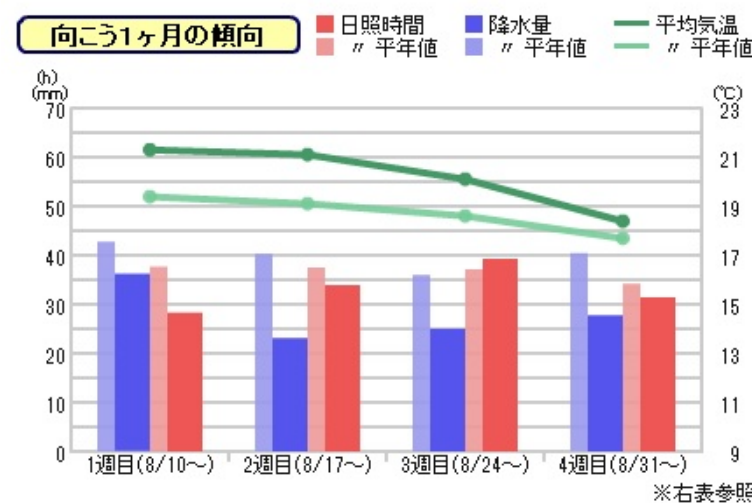
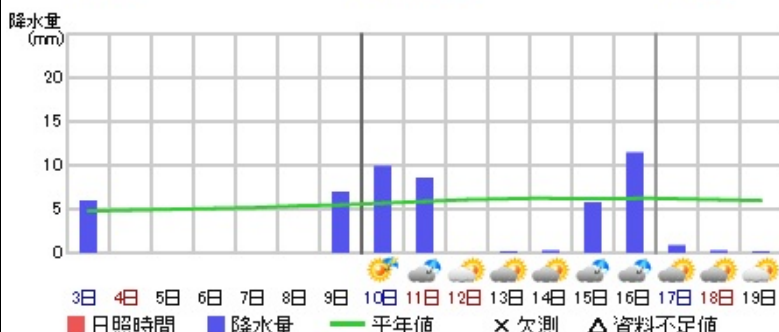
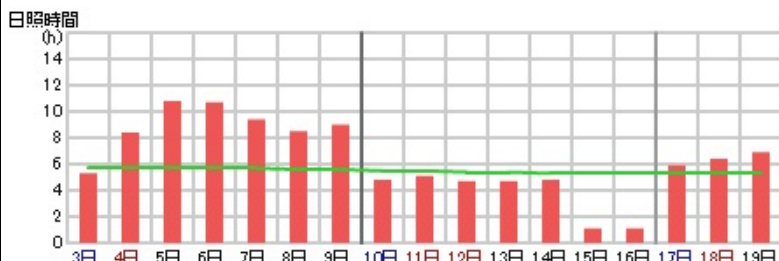
【関東甲信】

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いでしょう。9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。10月は天気は数日の周期で変わるでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は日差しありましたが、大気の状態が不安定になり、8月2日と3日に雨が降りました。降水量は合わせて8.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比87%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比91%となりました。
- 平均気温は、平年差+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



この先2週間の見通し

- 1週目は、大気の状態が不安定となるため、10日から11日にかけては雨や雷雨となり、15日と16日も一時雨となるでしょう。台風10号の進路によっては、荒れた天気となるおそれがあります。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、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、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れる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 (8/10~)	降水量	36.2mm	42.8mm	84.6%
	日照時間	28.3時間	37.7時間	75.1%
	平均気温	21.3°C	19.4°C	+1.9°C
	晴れ日数	1.9日	2.9日	-1.0日
	くもり日数	1.5日	1.1日	+0.4日
	雨日数	3.6日	3.0日	+0.6日
2週目 (8/17~)	降水量	23.1mm	40.3mm	57.3%
	日照時間	33.9時間	37.5時間	90.4%
	平均気温	21.1°C	19.1°C	+2.0°C
	晴れ日数	3.5日	2.9日	+0.6日
	くもり日数	1.1日	1.3日	-0.2日
	雨日数	2.4日	2.8日	-0.4日
3週目 (8/24~)	降水量	25.0mm	36.0mm	69.4%
	日照時間	39.3時間	37.1時間	105.9%
	平均気温	20.1°C	18.6°C	+1.5°C
	晴れ日数	4.1日	3.3日	+0.8日
	くもり日数	0.5日	1.1日	-0.6日
	雨日数	2.4日	2.6日	-0.2日
4週目 (8/31~)	降水量	27.8mm	40.4mm	68.8%
	日照時間	31.4時間	34.2時間	91.8%
	平均気温	18.4°C	17.7°C	+0.7°C
	晴れ日数	2.9日	3.0日	-0.1日
	くもり日数	1.5日	1.2日	+0.3日
	雨日数	2.6日	2.8日	-0.2日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:松本

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

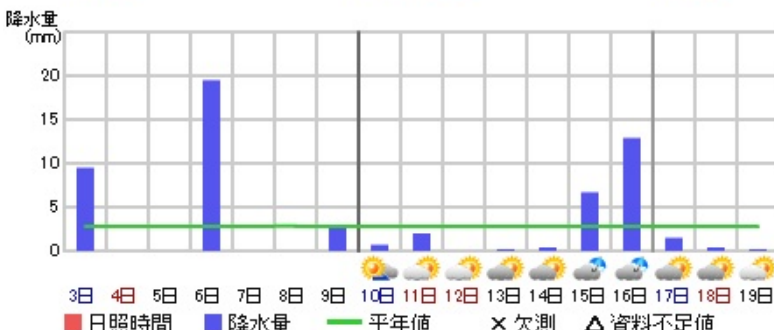
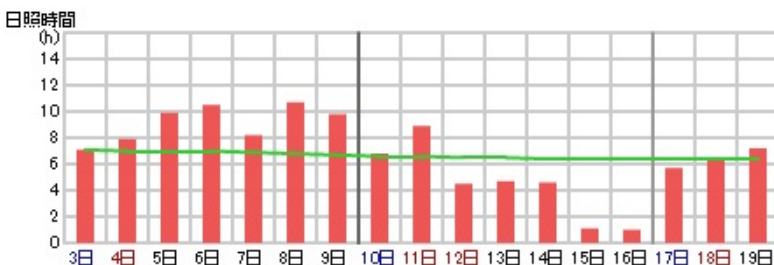
【関東甲信】

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いでしょう。9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。10月は天気は数日の周期で変わるでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は日差しありましたが、大気の状態が不安定になり、8月3日と6日に雨が降りました。降水量は合わせて29ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比114%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+0.8°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、湿った空気が流れ込むため雲が多く、大気の状態が不安定となるため、15日と16日は一時雨となるでしょう。台風10号の進路によっては、荒れた天気となるおそれがあります。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、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、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れる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 (8/10~)	降水量	23.0mm	20.3mm	113.3%
	日照時間	35.4時間	45.4時間	78.0%
	平均気温	27.0°C	24.9°C	+2.1°C
	晴れ日数	2.7日	3.8日	-1.1日
	くもり日数	1.9日	1.3日	+0.6日
	雨日数	2.4日	1.9日	+0.5日
2週目 (8/17~)	降水量	12.0mm	20.3mm	59.1%
	日照時間	43.8時間	44.8時間	97.8%
	平均気温	26.8°C	24.6°C	+2.2°C
	晴れ日数	4.3日	4.0日	+0.3日
	くもり日数	0.9日	1.1日	-0.2日
	雨日数	1.8日	1.9日	-0.1日
3週目 (8/24~)	降水量	13.8mm	21.0mm	65.7%
	日照時間	50.0時間	44.3時間	112.9%
	平均気温	25.4°C	24.1°C	+1.3°C
	晴れ日数	4.9日	4.1日	+0.8日
	くもり日数	0.7日	1.3日	-0.6日
	雨日数	1.4日	1.6日	-0.2日
4週目 (8/31~)	降水量	19.8mm	26.8mm	73.9%
	日照時間	40.3時間	39.8時間	101.3%
	平均気温	23.7°C	23.0°C	+0.7°C
	晴れ日数	3.6日	3.7日	-0.1日
	くもり日数	1.6日	1.3日	+0.3日
	雨日数	1.8日	2.0日	-0.2日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:銚子

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

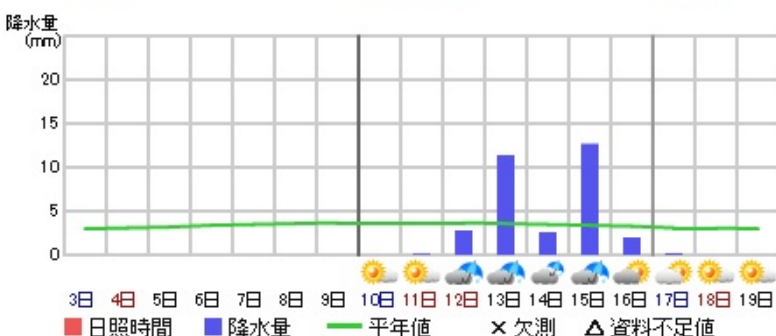
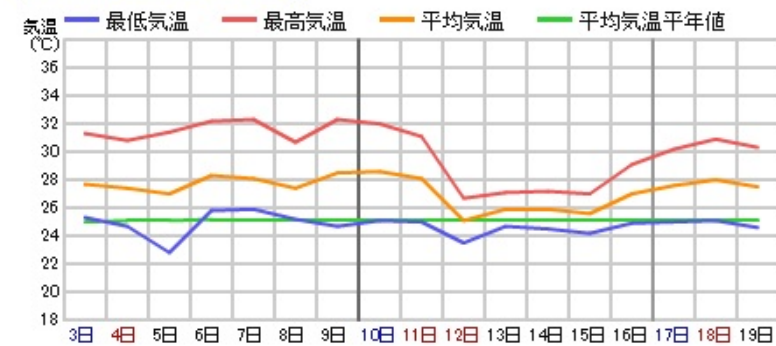
【関東甲信】

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いでしょう。9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。10月は天気は数日の周期で変わるでしょう。

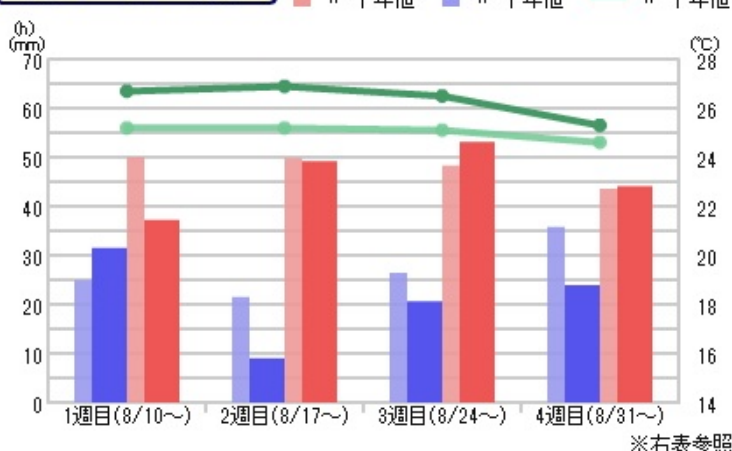
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れた日が続きました。降水量は0ミリでしたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比126%で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+1.1°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、はじめ晴れますが、湿った空気の影響で雲が多くなり、12日から15日にかけては雨となるでしょう。台風10号の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は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、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れる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 (8/10～)	降水量	31.5mm	24.9mm	126.5%
	日照時間	37.2時間	50.0時間	74.4%
	平均気温	26.7°C	25.2°C	+1.5°C
	晴れ日数	2.6日	3.9日	-1.3日
	くもり日数	1.2日	1.4日	-0.2日
	雨日数	3.2日	1.7日	+1.5日
2週目 (8/17～)	降水量	9.0mm	21.5mm	41.9%
	日照時間	49.2時間	49.8時間	98.8%
	平均気温	26.9°C	25.2°C	+1.7°C
	晴れ日数	5.1日	4.3日	+0.8日
	くもり日数	0.9日	1.4日	-0.5日
	雨日数	1.0日	1.3日	-0.3日
3週目 (8/24～)	降水量	20.6mm	26.4mm	78.0%
	日照時間	53.1時間	48.3時間	109.9%
	平均気温	26.5°C	25.1°C	+1.4°C
	晴れ日数	4.9日	4.0日	+0.9日
	くもり日数	1.1日	1.8日	-0.7日
	雨日数	1.0日	1.2日	-0.2日
4週目 (8/31～)	降水量	23.9mm	35.8mm	66.8%
	日照時間	44.1時間	43.6時間	101.1%
	平均気温	25.3°C	24.6°C	+0.7°C
	晴れ日数	3.9日	4.0日	-0.1日
	くもり日数	1.8日	1.5日	+0.3日
	雨日数	1.3日	1.5日	-0.2日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:横芝光

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

【関東甲信】

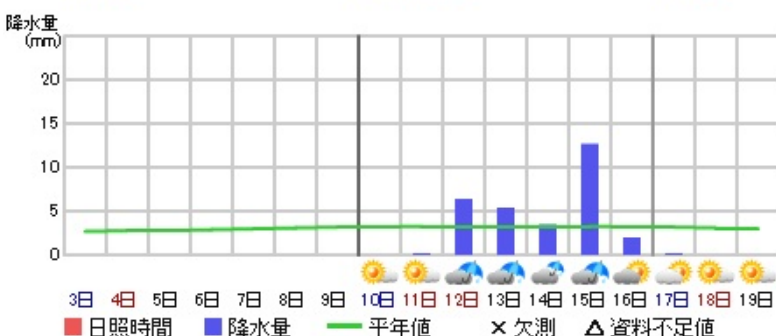
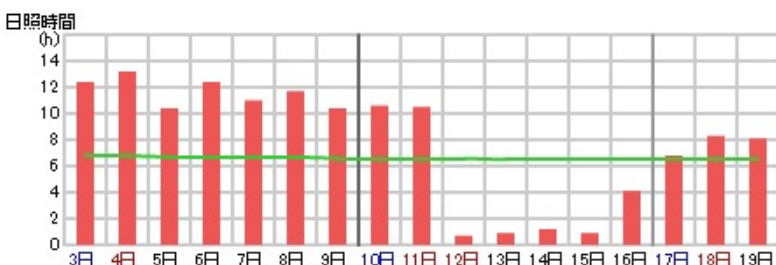
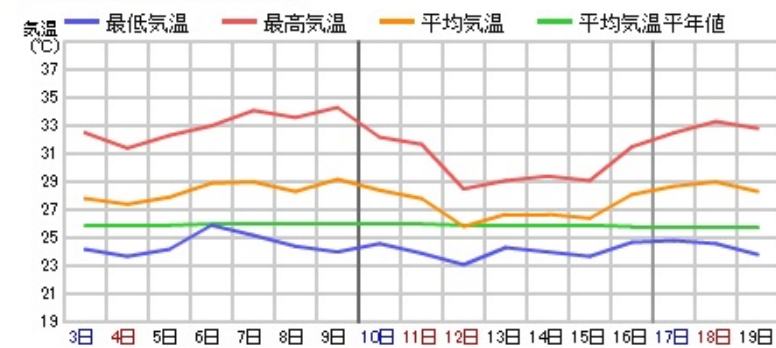
8月は太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。10月は天気は数日の周期で変わるでしょう。

直近1ヶ月の経過

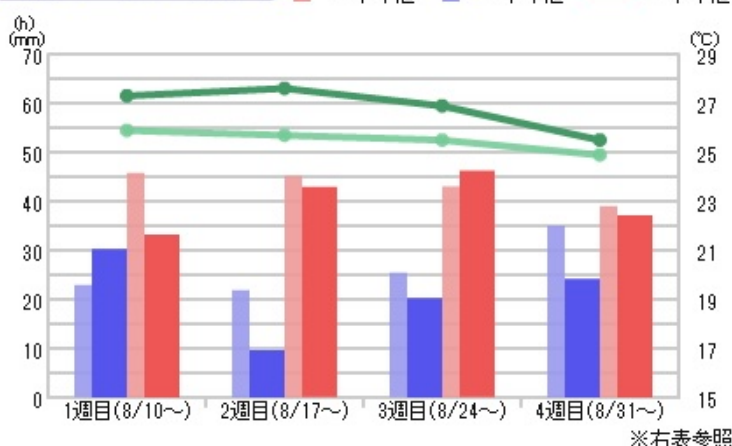
○ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れた日が続きました。降水量は0ミリでしたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比106%で平年並みになりました。

○日照時間は平年並みで、平年比100%となりました。
○平均気温は、平年差+0.5°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、はじめ晴れますが、湿った空気の影響で雲が多くなり、12日から15日にかけては雨となるでしょう。台風10号の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。

○2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。

○降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。

○平均気温は1週目が平年より高く、2週目は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、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れる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 (8/10~)	降水量	30.3mm	22.9mm	132.3%
	日照時間	33.2時間	45.8時間	72.5%
	平均気温	27.3°C	25.9°C	+1.4°C
	晴れ日数	2.7日	3.9日	-1.2日
	くもり日数	1.2日	1.6日	-0.4日
	雨日数	3.1日	1.5日	+1.6日
2週目 (8/17~)	降水量	9.6mm	21.9mm	43.8%
	日照時間	42.9時間	45.2時間	94.9%
	平均気温	27.6°C	25.7°C	+1.9°C
	晴れ日数	4.6日	3.7日	+0.9日
	くもり日数	1.2日	1.7日	-0.5日
	雨日数	1.2日	1.6日	-0.4日
3週目 (8/24~)	降水量	20.3mm	25.4mm	79.9%
	日照時間	46.2時間	43.0時間	107.4%
	平均気温	26.9°C	25.5°C	+1.4°C
	晴れ日数	4.5日	3.6日	+0.9日
	くもり日数	1.0日	1.7日	-0.7日
	雨日数	1.5日	1.7日	-0.2日
4週目 (8/31~)	降水量	24.2mm	35.0mm	69.1%
	日照時間	37.1時間	39.0時間	95.1%
	平均気温	25.5°C	24.9°C	+0.6°C
	晴れ日数	3.4日	3.5日	-0.1日
	くもり日数	2.2日	1.9日	+0.3日
	雨日数	1.4日	1.6日	-0.2日

*右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:下妻

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

【関東甲信】

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いでしょう。9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。10月は天気は数日の周期で変わるでしょう。

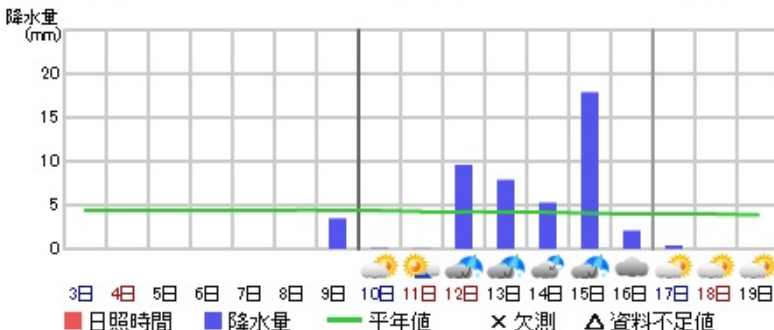
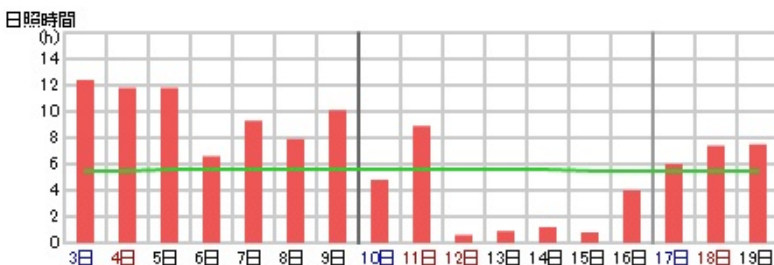
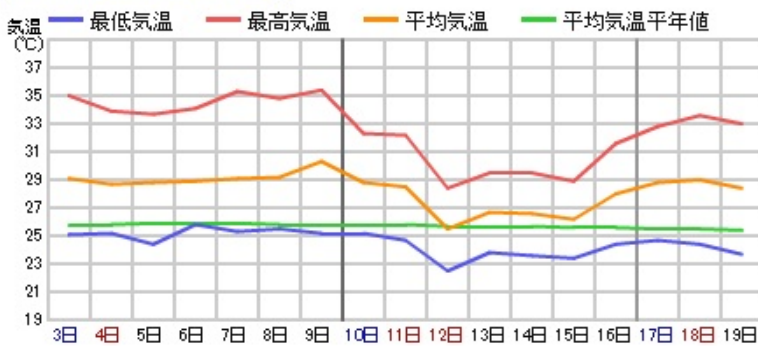
直近1ヶ月の経過

○ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れた日が続きました。降水量は0ミリでしたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比62%で平年並みになりました。

○日照時間は平年より多く、平年比111%となりました。

○平均気温は、平年差+0.8°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、はじめ晴れますが、湿った空気の影響で雲が多くなり、12日から15日にかけては雨となるでしょう。台風10号の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。

○2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。

○降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。

○平均気温は1週目、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、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れる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 (8/10~)	降水量	43.1mm	29.5mm	146.1%
	日照時間	25.5時間	39.0時間	65.4%
	平均気温	27.3°C	25.7°C	+1.6°C
	晴れ日数	1.6日	3.1日	-1.5日
	くもり日数	2.1日	1.9日	+0.2日
	雨日数	3.3日	2.0日	+1.3日
2週目 (8/17~)	降水量	12.6mm	28.1mm	44.8%
	日照時間	35.1時間	38.3時間	91.6%
	平均気温	27.3°C	25.4°C	+1.9°C
	晴れ日数	3.7日	3.1日	+0.6日
	くもり日数	2.0日	2.2日	-0.2日
	雨日数	1.3日	1.7日	-0.4日
3週目 (8/24~)	降水量	27.2mm	32.0mm	85.0%
	日照時間	38.0時間	36.5時間	104.1%
	平均気温	26.4°C	25.0°C	+1.4°C
	晴れ日数	4.0日	3.2日	+0.8日
	くもり日数	1.1日	1.7日	-0.6日
	雨日数	1.9日	2.1日	-0.2日
4週目 (8/31~)	降水量	19.3mm	33.3mm	58.0%
	日照時間	32.9時間	33.2時間	99.1%
	平均気温	25.1°C	24.3°C	+0.8°C
	晴れ日数	3.1日	3.2日	-0.1日
	くもり日数	2.2日	1.9日	+0.3日
	雨日数	1.7日	1.9日	-0.2日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:伊良湖

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

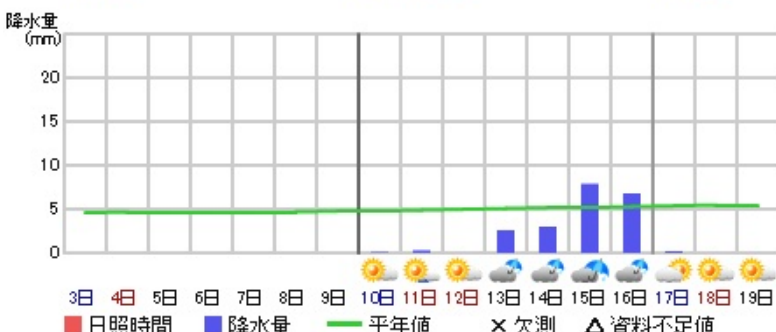
【東海】

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いでしょう。9月は低気圧と高気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変わるものでしょう。10月は低気圧と高気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変わるものでしょう。

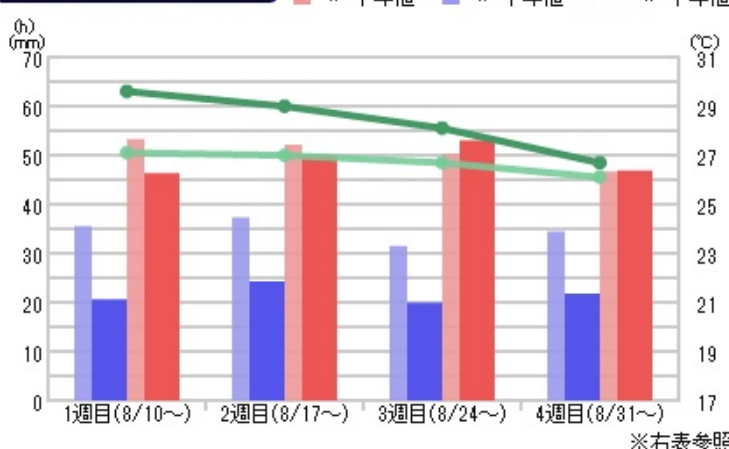
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れた日が続きました。降水量は0ミリでしたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比126%で平年より多くなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比91%となりました。
- 平均気温は、平年差+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、はじめ晴れますが、湿った空気の影響で雲が多くなり、13日から16日にかけては雨となるでしょう。台風10号の進路によっては大荒れとなるおそれがあります。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、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、高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる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週目が平年よりかなり高く、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 (8/10～)	降水量	20.6mm	35.5mm 58.0%
	日照時間	46.3時間	53.3時間 86.9%
	平均気温	29.6°C	27.1°C +2.5°C
	晴れ日数	3.5日	4.6日 -1.1日
	くもり日数	1.0日	0.7日 +0.3日
	雨日数	2.5日	1.7日 +0.8日
2週目 (8/17～)	降水量	24.3mm	37.3mm 65.1%
	日照時間	50.0時間	52.1時間 96.0%
	平均気温	29.0°C	27.0°C +2.0°C
	晴れ日数	5.0日	4.4日 +0.6日
	くもり日数	0.7日	0.8日 -0.1日
	雨日数	1.3日	1.8日 -0.5日
3週目 (8/24～)	降水量	19.9mm	31.5mm 63.2%
	日照時間	53.0時間	50.3時間 105.4%
	平均気温	28.1°C	26.7°C +1.4°C
	晴れ日数	4.9日	4.5日 +0.4日
	くもり日数	0.6日	1.0日 -0.4日
	雨日数	1.5日	1.5日 ±0.0日
4週目 (8/31～)	降水量	21.8mm	34.5mm 63.2%
	日照時間	46.9時間	46.7時間 100.4%
	平均気温	26.7°C	26.1°C +0.6°C
	晴れ日数	4.1日	4.4日 -0.3日
	くもり日数	1.4日	1.0日 +0.4日
	雨日数	1.5日	1.6日 -0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:8月10日(土)~9月6日(金)

地点:熊本

作成日:2019年8月9日

本年(8月~10月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。インドネシア付近では積乱雲の発生が少ない一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は、日本の南から南東海上への張り出しが弱くなりますが、北への張り出しが強い見込みです。また、偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

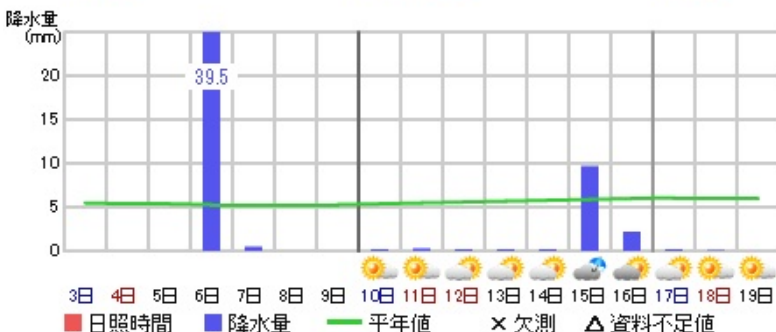
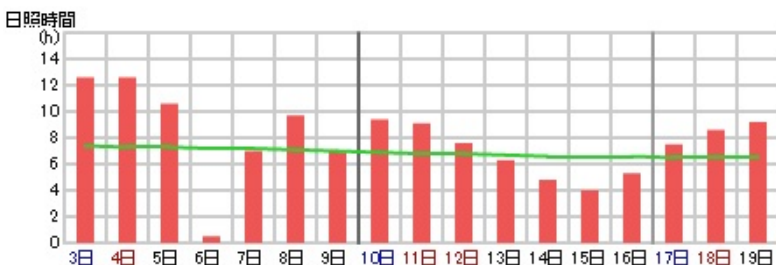
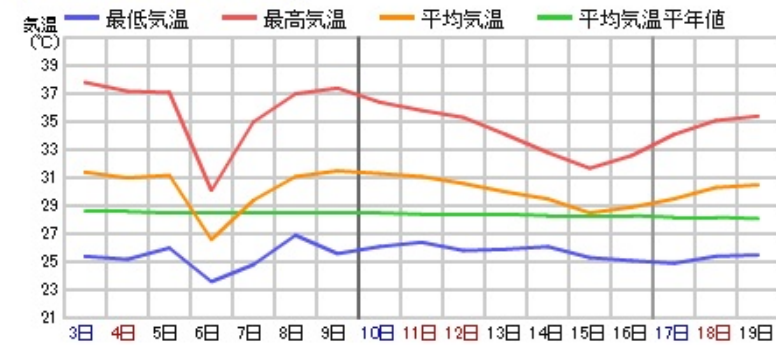
【九州北部】

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いでしょう。9月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わる見込みです。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くなりそうです。

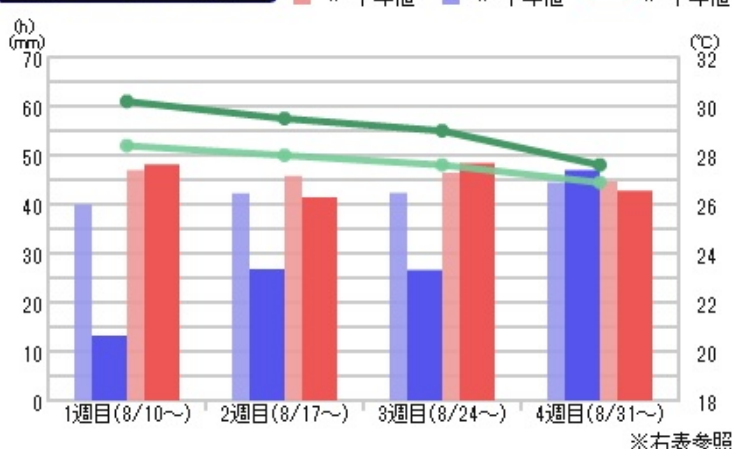
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は台風8号や湿った空気の影響で、8月6日と7日に雨が降りました。降水量は合わせて40ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比144%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



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、はじめ高気圧に覆われて晴れます。後半は湿った空気の影響で雲が広がりやすく、15日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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 (8/10~)	降水量	13.2mm	39.9mm	33.1%
	日照時間	48.1時間	47.0時間	102.3%
	平均気温	30.2°C	28.4°C	+1.8°C
	晴れ日数	4.0日	3.9日	+0.1日
	くもり日数	1.9日	1.0日	+0.9日
	雨日数	1.1日	2.1日	-1.0日
2週目 (8/17~)	降水量	26.8mm	42.2mm	63.5%
	日照時間	41.4時間	45.8時間	90.4%
	平均気温	29.5°C	28.0°C	+1.5°C
	晴れ日数	4.1日	3.6日	+0.5日
	くもり日数	1.0日	1.0日	±0.0日
	雨日数	1.9日	2.4日	-0.5日
3週目 (8/24~)	降水量	26.6mm	42.3mm	62.9%
	日照時間	48.4時間	46.4時間	104.3%
	平均気温	29.0°C	27.6°C	+1.4°C
	晴れ日数	4.0日	4.0日	±0.0日
	くもり日数	1.0日	0.9日	+0.1日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日
4週目 (8/31~)	降水量	47.0mm	44.5mm	105.6%
	日照時間	42.8時間	44.6時間	96.0%
	平均気温	27.6°C	26.9°C	+0.7°C
	晴れ日数	3.4日	3.9日	-0.5日
	くもり日数	0.8日	0.5日	+0.3日
	雨日数	2.8日	2.6日	+0.2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