

～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。

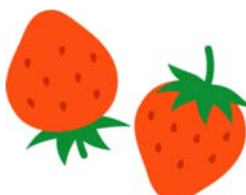
※天気用語の解説と天気マークは、最終ページに掲載しています。



平成 31 年4月の予測地点は、26 地点



都道府県	指定産地名	予測地点	H31年4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
	網走	北見	たまねぎ
		小清水	にんじん
	空知	岩見沢	たまねぎ
		函館	にんじん、だいこん
青森	おいらせ	八戸	にんじん
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
	北佐久	佐久	はくさい、レタス
長野	南佐久	野辺山	はくさい、レタス
松本	松本	松本	レタス
埼玉	大里	熊谷	にんじん
千葉	銚子	銚子	だいこん、キャベツ
	山武	横芝光	だいこん
茨城	茨城県西	下妻	はくさい、レタス
神奈川	三浦横須賀	三浦	だいこん、キャベツ
静岡	志太榛原	御前崎	レタス
愛知	渥美	伊良湖	キャベツ
	豊橋	豊橋	キャベツ
佐賀	白石	佐賀	たまねぎ
熊本	阿蘇	熊本	キャベツ
長崎	島原	島原	だいこん、はくさい
兵庫	三原	洲本	たまねぎ、レタス
香川	三豊	高松	レタス
徳島	板野	徳島	にんじん



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:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:富良野

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

【北海道】

4月から6月にかけては、高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、4月は日本海側・オホーツク海側では平年と同様に天気は数日の周期で変わり、太平洋側では平年と同様に晴れの日が多い見込みです。5月から6月は平年と同様に、天気は数日の周期で変わるでしょう。

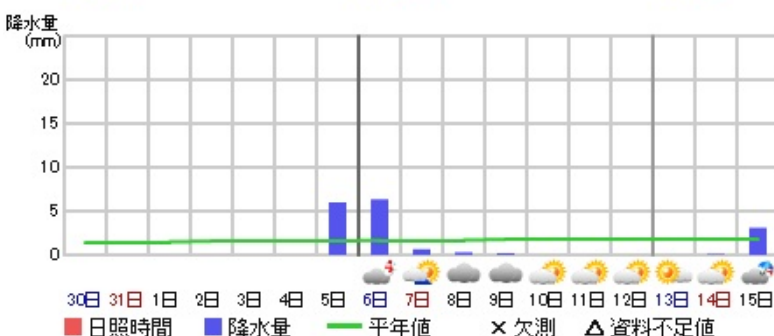
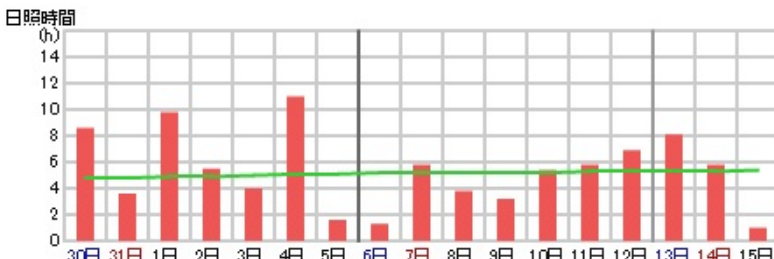
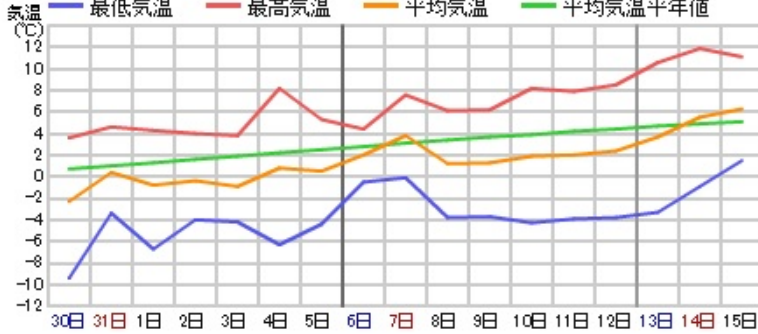
直近1ヶ月の経過

○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42%と平年より少なくなりました。

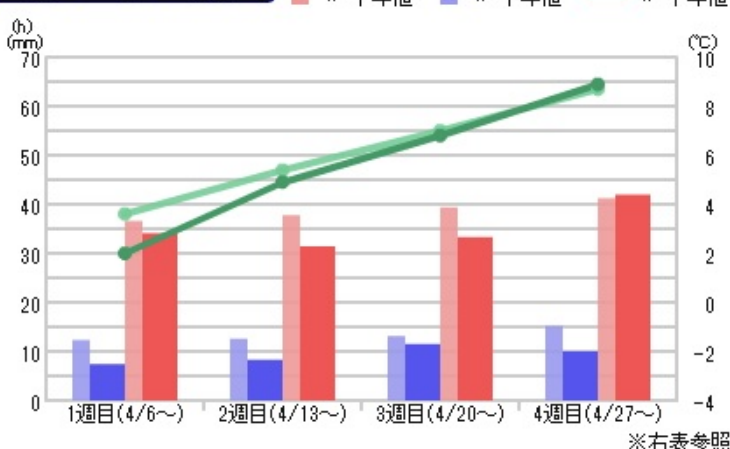
○日照時間は平年並みで、平年比93%となりました。

○平均気温は、平年差+1.2°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

○1週目は、気圧の谷や寒気の影響で雲が多く、6日は一時雪となり、9日頃にかけて雪が降りやすいでしょう。
○2週目は、高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わる見込みです。
○降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
○日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
○平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

○3週目、4週目は、高気圧と低気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わる見込みです。
○降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
○日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
○平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	7.4mm	12.3mm	60.2%
	日照時間	34.1時間	36.6時間	93.2%
	平均気温	2.0°C	3.6°C	-1.6°C
	晴れ日数	2.3日	2.8日	-0.5日
	くもり日数	2.8日	1.5日	+1.3日
	雨日数	1.9日	2.7日	-0.8日
2週目 (4/13~)	降水量	8.3mm	12.6mm	65.9%
	日照時間	31.4時間	37.8時間	83.1%
	平均気温	4.9°C	5.4°C	-0.5°C
	晴れ日数	2.8日	2.8日	±0.0日
	くもり日数	1.6日	1.3日	+0.3日
	雨日数	2.6日	2.9日	-0.3日
3週目 (4/20~)	降水量	11.5mm	13.1mm	87.8%
	日照時間	33.3時間	39.4時間	84.5%
	平均気温	6.8°C	7.0°C	-0.2°C
	晴れ日数	2.0日	2.2日	-0.2日
	くもり日数	1.9日	1.6日	+0.3日
	雨日数	3.1日	3.2日	-0.1日
4週目 (4/27~)	降水量	10.0mm	15.2mm	65.8%
	日照時間	42.0時間	41.2時間	101.9%
	平均気温	8.9°C	8.7°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.5日	3.2日	+0.3日
	くもり日数	1.2日	1.3日	-0.1日
	雨日数	2.3日	2.5日	-0.2日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:旭川

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

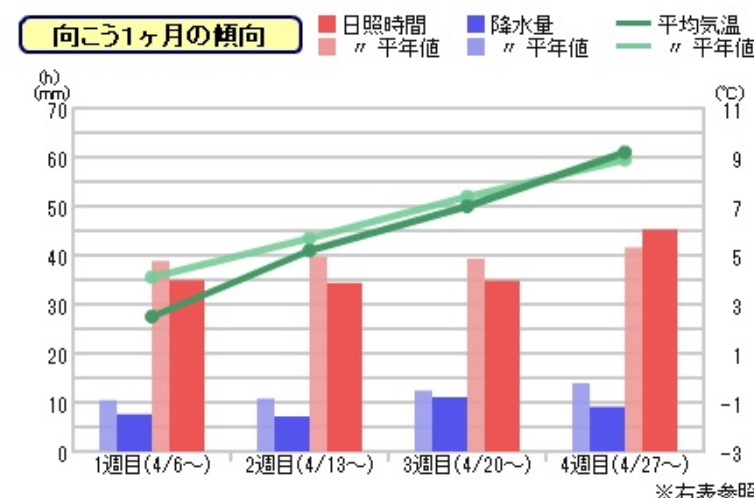
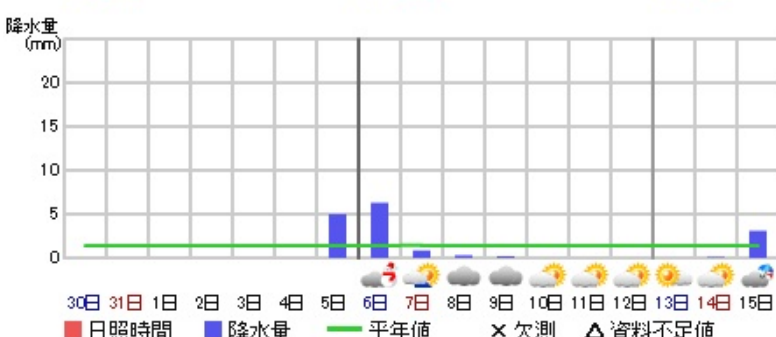
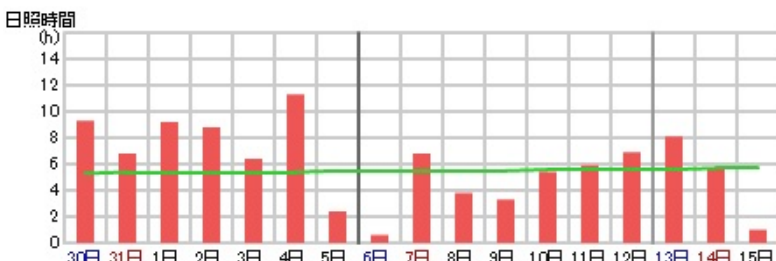
【北海道】

4月から6月にかけては、高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、4月は日本海側・オホーツク海側では平年と同様に天気は数日の周期で変わり、太平洋側では平年と同様に晴れの日が多い見込みです。5月から6月は平年と同様に、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。ただ、3月29日には1.5ミリの雨が降り、直近1ヶ月の降水量は平年比109%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比99%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.4°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、気圧の谷や寒気の影響で雲が多く、6日は雪となり、9日頃にかけて雪が降りやすいでしょう。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧と低気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	7.6mm	10.4mm	73.1%
	日照時間	34.9時間	38.8時間	89.9%
	平均気温	2.5°C	4.1°C	-1.6°C
	晴れ日数	2.6日	3.4日	-0.8日
	くもり日数	2.5日	1.3日	+1.2日
	雨日数	1.9日	2.3日	-0.4日
2週目 (4/13~)	降水量	7.1mm	10.8mm	65.7%
	日照時間	34.4時間	39.6時間	86.9%
	平均気温	5.2°C	5.7°C	-0.5°C
	晴れ日数	3.4日	3.7日	-0.3日
	くもり日数	1.7日	1.4日	+0.3日
	雨日数	1.9日	1.9日	±0.0日
3週目 (4/20~)	降水量	11.1mm	12.4mm	89.5%
	日照時間	34.8時間	39.3時間	88.5%
	平均気温	7.0°C	7.4°C	-0.4°C
	晴れ日数	2.8日	3.0日	-0.2日
	くもり日数	2.0日	1.7日	+0.3日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
4週目 (4/27~)	降水量	9.1mm	13.9mm	65.5%
	日照時間	45.3時間	41.6時間	108.9%
	平均気温	9.2°C	8.9°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.9日	3.6日	+0.3日
	くもり日数	1.4日	1.5日	-0.1日
	雨日数	1.7日	1.9日	-0.2日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:北見

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

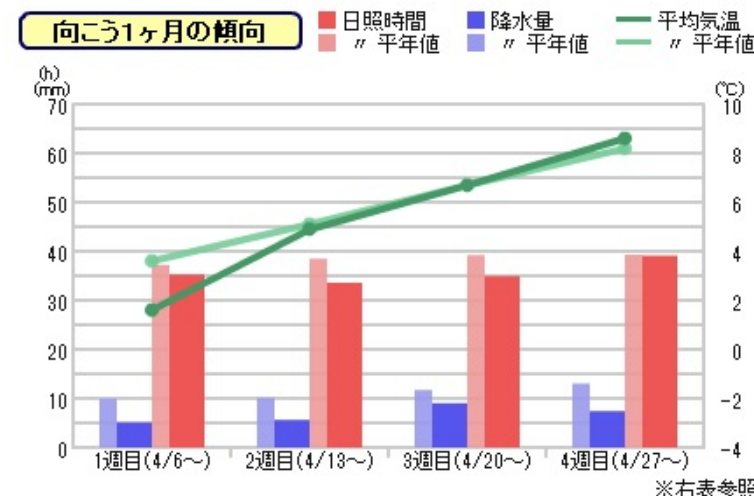
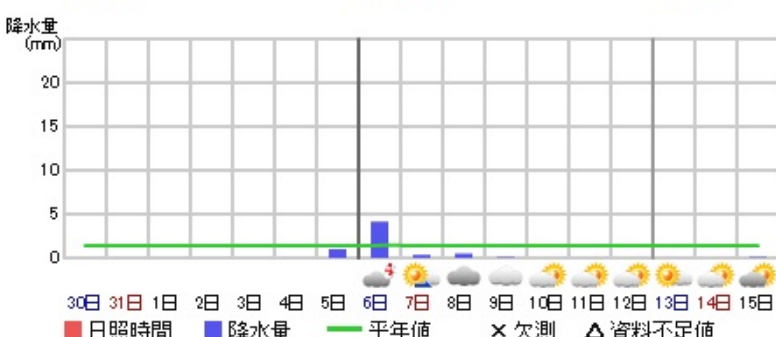
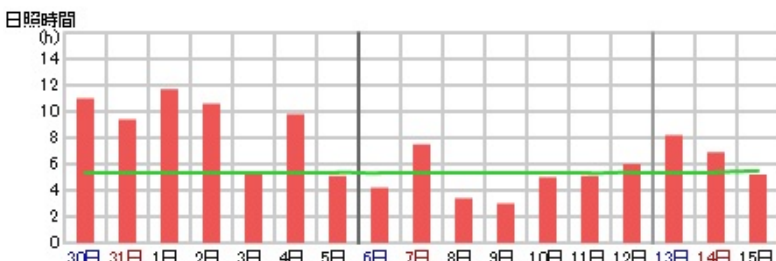
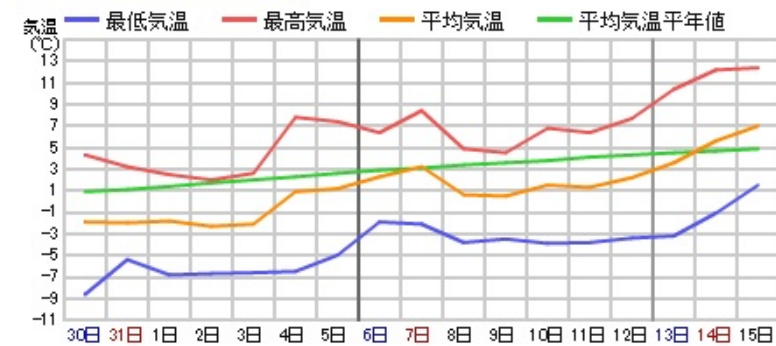
【北海道】

4月から6月にかけては、高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、4月は日本海側・オホーツク海側では平年と同様に天気は数日の周期で変わり、太平洋側では平年と同様に晴れの日が多い見込みです。5月から6月は平年と同様に、天気は数日の周期で変わらでしょう。

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25%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105%となりました。
- 平均気温は、平年差±0°Cと平年並みになりました。

10日先までの詳細予報



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や寒気の影響で雲が多く、6日は一時雪となり、8日も雪が降りやすいでしょう。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧と低気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	5.1mm	9.9mm	51.5%
	日照時間	35.3時間	37.2時間	94.9%
	平均気温	1.6°C	3.6°C	-2.0°C
	晴れ日数	2.4日	3.0日	-0.6日
	くもり日数	3.1日	1.5日	+1.6日
	雨日数	1.5日	2.5日	-1.0日
2週目 (4/13~)	降水量	5.6mm	10.1mm	55.4%
	日照時間	33.6時間	38.5時間	87.3%
	平均気温	4.9°C	5.1°C	-0.2°C
	晴れ日数	3.5日	3.3日	+0.2日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	2.0日	2.3日	-0.3日
3週目 (4/20~)	降水量	9.0mm	11.7mm	76.9%
	日照時間	34.9時間	39.2時間	89.0%
	平均気温	6.7°C	6.7°C	±0.0°C
	晴れ日数	2.9日	3.1日	-0.2日
	くもり日数	2.0日	1.6日	+0.4日
	雨日数	2.1日	2.3日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	7.4mm	13.0mm	56.9%
	日照時間	39.1時間	39.3時間	99.5%
	平均気温	8.6°C	8.2°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.7日	3.4日	+0.3日
	くもり日数	1.9日	1.8日	+0.1日
	雨日数	1.4日	1.8日	-0.4日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:小清水

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

【北海道】

4月から6月にかけては、高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、4月は日本海側・オホーツク海側では平年と同様に天気は数日の周期で変わり、太平洋側では平年と同様に晴れの日が多い見込みです。5月から6月は平年と同様に、天気は数日の周期で変わらでしょう。

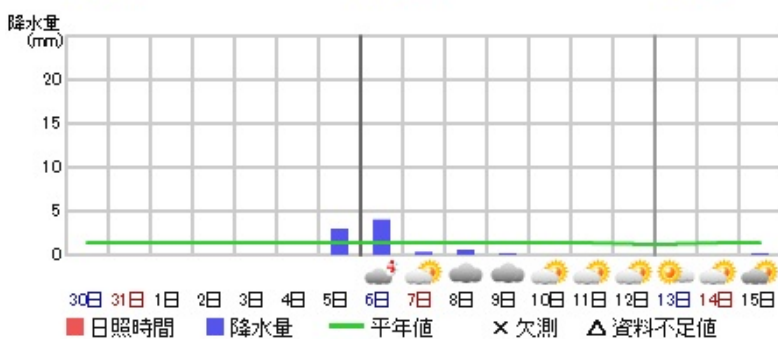
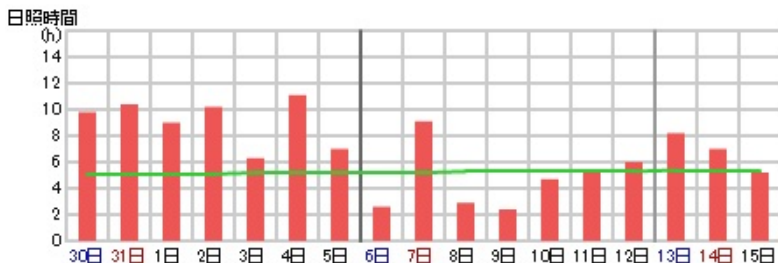
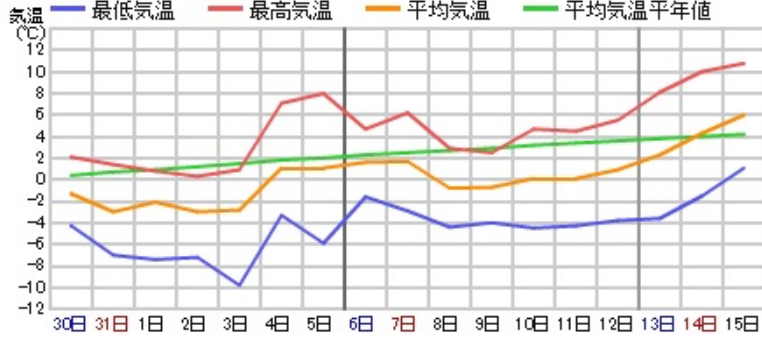
直近1ヶ月の経過

○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65%と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108%となりました。

○平均気温は、平年差+0.5°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、気圧の谷や寒気の影響で雲が多く、6日は一時雪となり、9日頃にかけて雪が降りやすいでしょう。
○2週目は、高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わる見込みです。
○降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
○日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
○平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

○3週目、4週目は、高気圧と低気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わる見込みです。
○降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
○日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
○平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	5.2mm	9.7mm	53.6%
	日照時間	34.3時間	36.9時間	93.0%
	平均気温	0.6°C	2.9°C	-2.3°C
	晴れ日数	2.4日	3.2日	-0.8日
	くもり日数	2.8日	1.7日	+1.1日
	雨日数	1.8日	2.1日	-0.3日
2週目 (4/13~)	降水量	5.5mm	9.9mm	55.6%
	日照時間	32.9時間	38.4時間	85.7%
	平均気温	4.0°C	4.4°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.4日	3.2日	+0.2日
	くもり日数	1.6日	1.5日	+0.1日
	雨日数	2.0日	2.3日	-0.3日
3週目 (4/20~)	降水量	9.2mm	12.3mm	74.8%
	日照時間	34.5時間	39.7時間	86.9%
	平均気温	5.8°C	5.8°C	±0.0°C
	晴れ日数	2.6日	2.8日	-0.2日
	くもり日数	1.7日	1.3日	+0.4日
	雨日数	2.7日	2.9日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	8.8mm	14.4mm	61.1%
	日照時間	38.5時間	39.9時間	96.5%
	平均気温	7.5°C	7.2°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.4日	3.1日	+0.3日
	くもり日数	1.8日	1.7日	+0.1日
	雨日数	1.8日	2.2日	-0.4日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:岩見沢

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

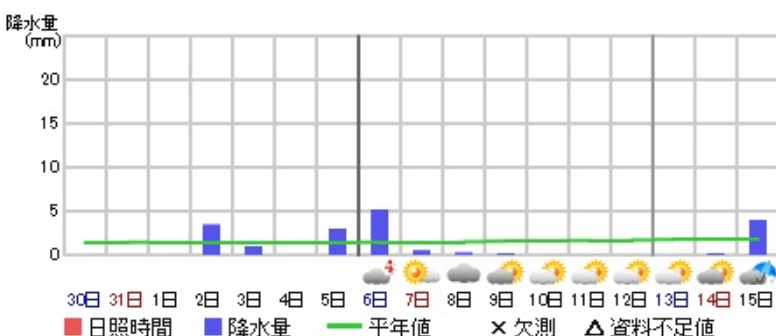
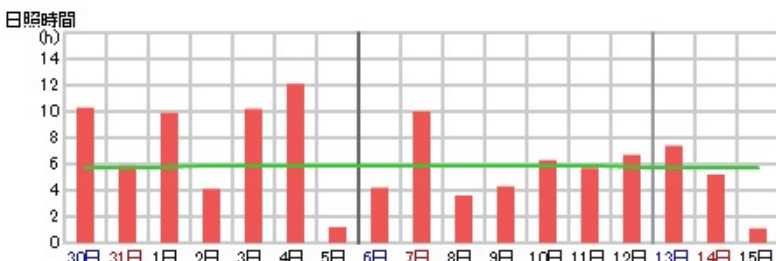
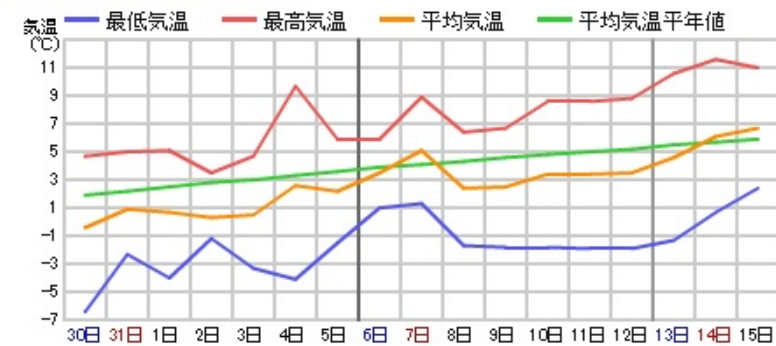
【北海道】

4月から6月にかけては、高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、4月は日本海側・オホーツク海側では平年と同様に天気は数日の周期で変わり、太平洋側では平年と同様に晴れの日が多い見込みです。5月から6月は平年と同様に、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週間は寒気や低気圧などの影響で、3月29日と4月2日、3日に雨や雪が降りました。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69%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105%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.7°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や寒気の影響で雲が多く、6日は一時雪となり、その後も9日にかけて雪が降りやすいでしょう。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧と低気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	6.2mm	11.1mm	55.9%
	日照時間	40.6時間	41.2時間	98.5%
	平均気温	3.2°C	4.6°C	-1.4°C
	晴れ日数	3.1日	3.5日	-0.4日
	くもり日数	2.2日	1.4日	+0.8日
	雨日数	1.7日	2.1日	-0.4日
2週目 (4/13~)	降水量	7.4mm	13.3mm	55.6%
	日照時間	33.8時間	40.4時間	83.7%
	平均気温	5.7°C	6.1°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.1日	3.6日	-0.5日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	2.4日	2.1日	+0.3日
3週目 (4/20~)	降水量	15.8mm	15.3mm	103.3%
	日照時間	35.5時間	40.3時間	88.1%
	平均気温	7.4°C	7.6°C	-0.2°C
	晴れ日数	2.9日	3.1日	-0.2日
	くもり日数	1.9日	1.6日	+0.3日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
4週目 (4/27~)	降水量	9.4mm	16.0mm	58.8%
	日照時間	45.9時間	43.0時間	106.7%
	平均気温	9.4°C	9.1°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.7日	3.5日	+0.2日
	くもり日数	1.6日	1.6日	±0.0日
	雨日数	1.7日	1.9日	-0.2日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:函館

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

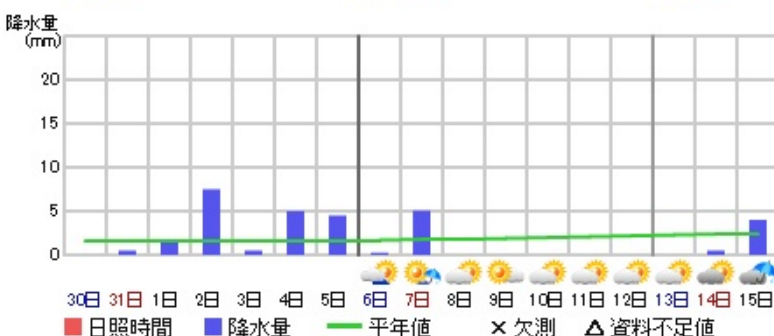
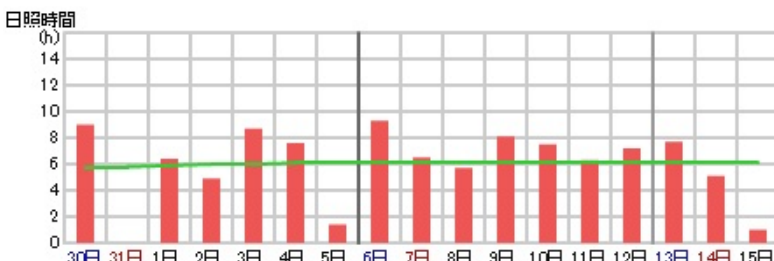
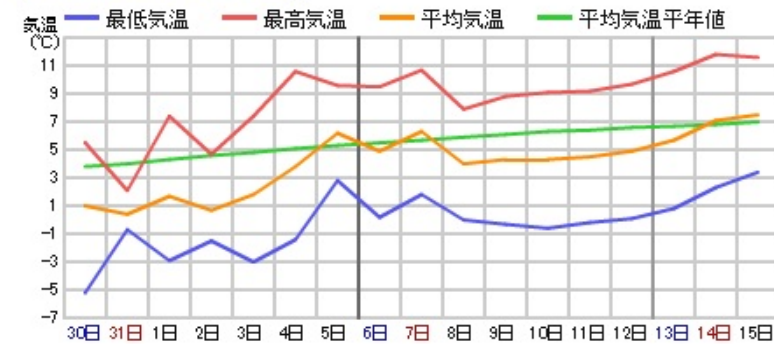
【北海道】

4月から6月にかけては、高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、4月は日本海側・オホーツク海側では平年と同様に天気は数日の周期で変わり、太平洋側では平年と同様に晴れの日が多い見込みです。5月から6月は平年と同様に、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週間は寒気や低気圧などの影響で、雨や雪の降った日が多くなりました。降水量は合わせて15ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比81%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94%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.9°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



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や寒気の影響で雲が多く、7日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	5.3mm	13.5mm	39.3%
	日照時間	48.5時間	42.7時間	113.6%
	平均気温	4.8°C	6.1°C	-1.3°C
	晴れ日数	4.0日	3.8日	+0.2日
	くもり日数	2.0日	1.5日	+0.5日
	雨日数	1.0日	1.7日	-0.7日
2週目 (4/13~)	降水量	11.4mm	17.6mm	64.8%
	日照時間	37.2時間	42.7時間	87.1%
	平均気温	6.8°C	7.2°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.3日	3.8日	-0.5日
	くもり日数	1.3日	1.1日	+0.2日
	雨日数	2.4日	2.1日	+0.3日
3週目 (4/20~)	降水量	17.9mm	20.0mm	89.5%
	日照時間	40.7時間	43.7時間	93.1%
	平均気温	8.2°C	8.5°C	-0.3°C
	晴れ日数	3.3日	3.4日	-0.1日
	くもり日数	1.6日	1.3日	+0.3日
	雨日数	2.1日	2.3日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	13.9mm	20.4mm	68.1%
	日照時間	47.9時間	46.0時間	104.1%
	平均気温	10.1°C	9.8°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.2日	3.9日	+0.3日
	くもり日数	1.1日	1.1日	±0.0日
	雨日数	1.7日	2.0日	-0.3日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:八戸

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

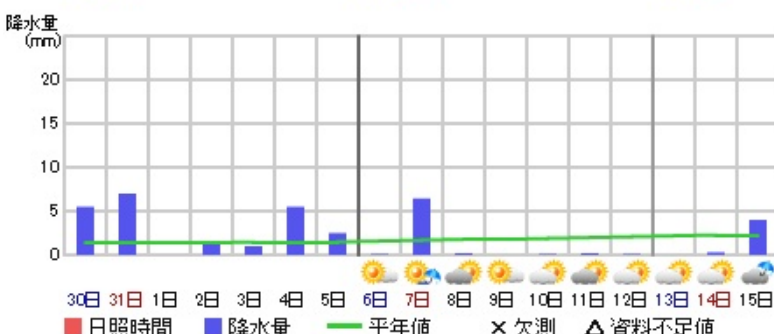
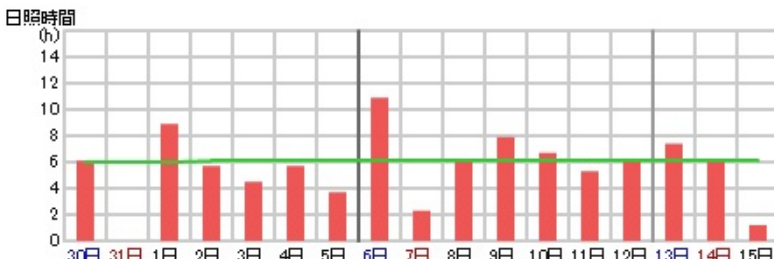
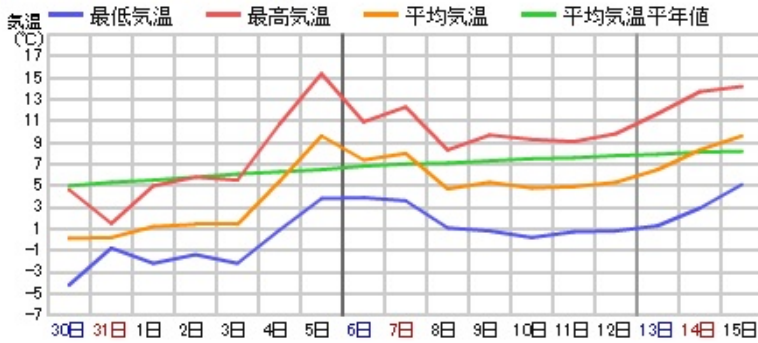
【東北太平洋側】

4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。5月は天気は数日の周期で変わる見込みです。6月前半は、天気は数日の周期で変わりますが、後半になると平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。

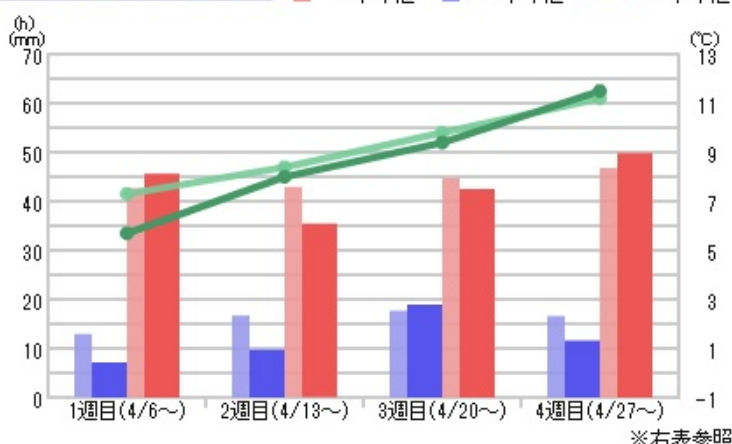
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気や低気圧などの影響で、雨や雪の降った日が多くなりました。降水量は合わせて20.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比187%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比95%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.3°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



この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れる日もありますが、低気圧や寒気の影響で雲が多く、7日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて晴れる日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目が平年より多く、4週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	7.1mm	12.9mm	55.0%
	日照時間	45.6時間	42.7時間	106.8%
	平均気温	5.7°C	7.3°C	-1.6°C
	晴れ日数	4.1日	3.9日	+0.2日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	1.4日	1.7日	-0.3日
2週目 (4/13~)	降水量	9.7mm	16.7mm	58.1%
	日照時間	35.4時間	42.9時間	82.5%
	平均気温	8.0°C	8.4°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.3日	3.7日	-0.4日
	くもり日数	1.9日	1.6日	+0.3日
	雨日数	1.8日	1.7日	+0.1日
3週目 (4/20~)	降水量	18.9mm	17.7mm	106.8%
	日照時間	42.5時間	44.7時間	95.1%
	平均気温	9.4°C	9.8°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.5日	3.6日	-0.1日
	くもり日数	1.4日	1.2日	+0.2日
	雨日数	2.1日	2.2日	-0.1日
4週目 (4/27~)	降水量	11.6mm	16.6mm	69.9%
	日照時間	49.8時間	46.8時間	106.4%
	平均気温	11.5°C	11.2°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.3日	4.0日	+0.3日
	くもり日数	1.0日	1.1日	-0.1日
	雨日数	1.7日	1.9日	-0.2日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:田代

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

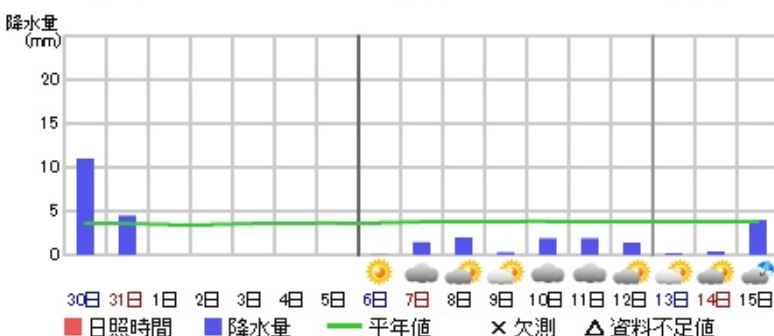
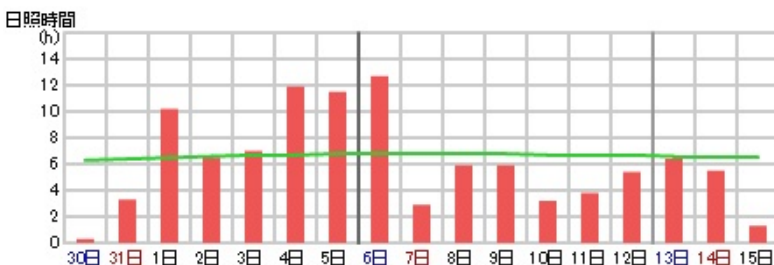
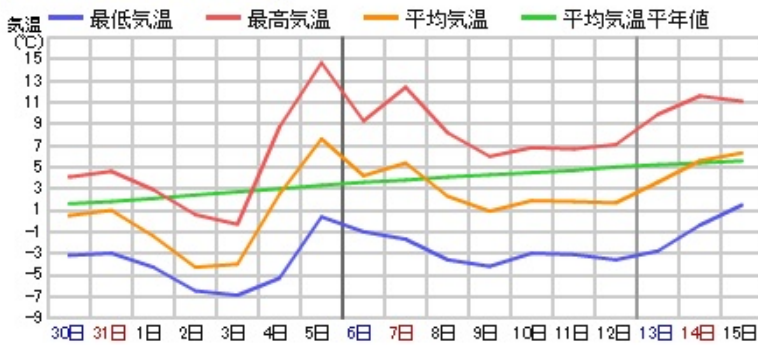
【関東甲信】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月も天気は数日の周期で変わる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

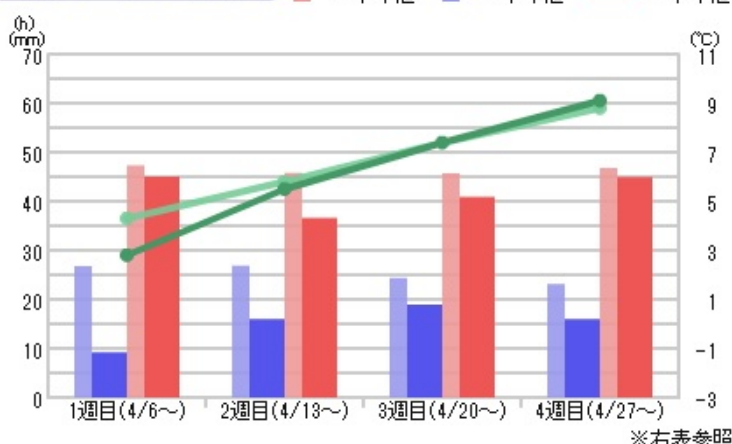
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は天気が短い周期で変わりました。寒気などの影響で3月30日と31日には合わせて15.5ミリの雨や雪が降りましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比71%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104%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.6°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、はじめ晴れますが、その後は気圧の谷の影響で雲が多く、雨や雪が降りやすいでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくい見込みです。
- 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週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	9.2mm	26.8mm	34.3%
	日照時間	45.0時間	47.3時間	95.1%
	平均気温	2.8°C	4.3°C	-1.5°C
	晴れ日数	3.2日	3.7日	-0.5日
	くもり日数	2.0日	0.7日	+1.3日
	雨日数	1.8日	2.6日	-0.8日
2週目 (4/13~)	降水量	16.0mm	26.9mm	59.5%
	日照時間	36.6時間	45.8時間	79.9%
	平均気温	5.5°C	5.8°C	-0.3°C
	晴れ日数	3.3日	3.5日	-0.2日
	くもり日数	1.0日	0.8日	+0.2日
	雨日数	2.7日	2.7日	±0.0日
3週目 (4/20~)	降水量	18.9mm	24.4mm	77.5%
	日照時間	40.9時間	45.7時間	89.5%
	平均気温	7.4°C	7.4°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.2日	3.4日	-0.2日
	くもり日数	1.3日	0.9日	+0.4日
	雨日数	2.5日	2.7日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	16.0mm	23.1mm	69.3%
	日照時間	44.9時間	46.8時間	95.9%
	平均気温	9.1°C	8.8°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.8日	3.5日	+0.3日
	くもり日数	1.1日	1.3日	-0.2日
	雨日数	2.1日	2.2日	-0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:沼田

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

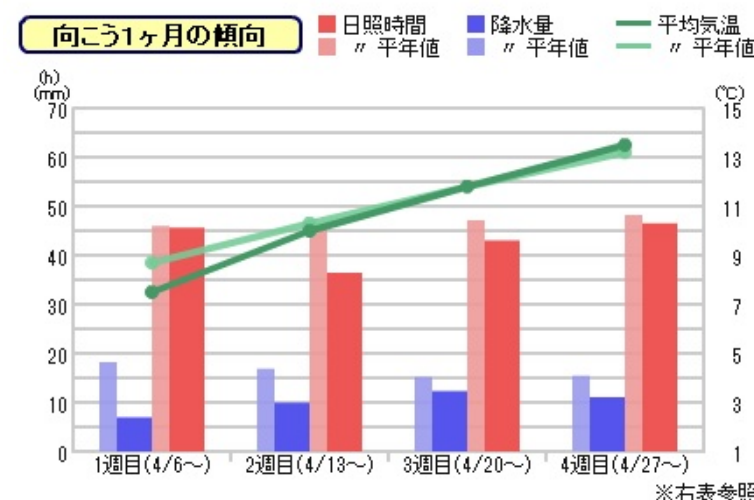
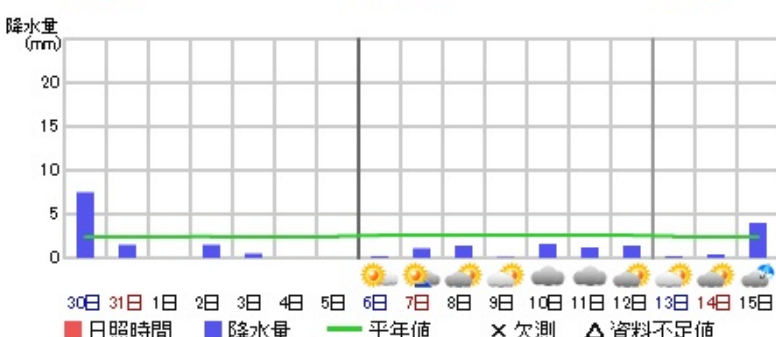
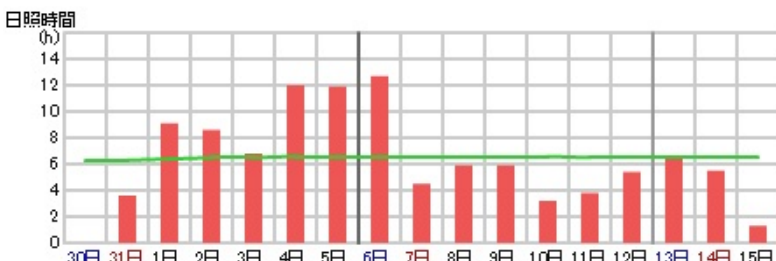
【関東甲信】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月も天気は数日の周期で変わる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気などの影響で雨や雪の降った日が多くなりました。降水量は合わせて11ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比59%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114%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.3℃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、はじめ晴れますが、その後は気圧の谷の影響で雲が多く、雨や雪が降りやすいでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、平年と同様に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週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	7.0mm	18.2mm	38.5%
	日照時間	45.6時間	46.0時間	99.1%
	平均気温	7.5℃	8.7℃	-1.2℃
	晴れ日数	3.5日	3.8日	-0.3日
	くもり日数	1.8日	0.7日	+1.1日
	雨日数	1.7日	2.5日	-0.8日
2週目 (4/13~)	降水量	9.9mm	16.9mm	58.6%
	日照時間	36.4時間	45.6時間	79.8%
	平均気温	10.0℃	10.3℃	-0.3℃
	晴れ日数	3.6日	3.9日	-0.3日
	くもり日数	1.1日	0.9日	+0.2日
	雨日数	2.3日	2.2日	+0.1日
3週目 (4/20~)	降水量	12.3mm	15.2mm	80.9%
	日照時間	43.0時間	47.1時間	91.3%
	平均気温	11.8℃	11.8℃	±0.0℃
	晴れ日数	3.7日	3.8日	-0.1日
	くもり日数	1.3日	1.0日	+0.3日
	雨日数	2.0日	2.2日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	11.1mm	15.4mm	72.1%
	日照時間	46.5時間	48.2時間	96.5%
	平均気温	13.5℃	13.2℃	+0.3℃
	晴れ日数	4.3日	4.0日	+0.3日
	くもり日数	0.7日	0.9日	-0.2日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:佐久

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

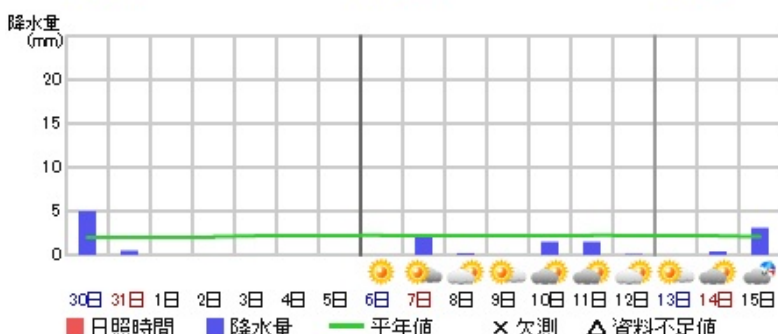
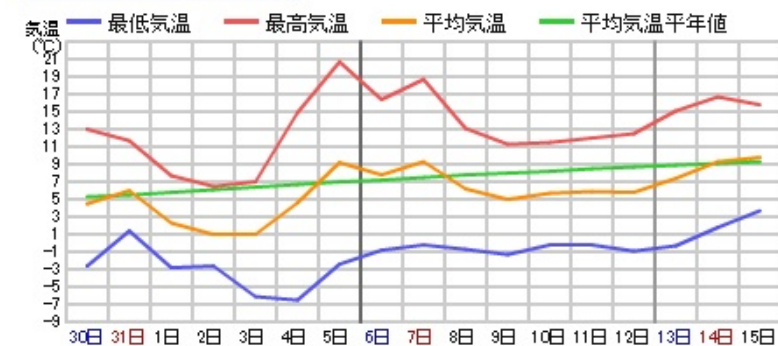
【関東甲信】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月も天気は数日の周期で変わる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

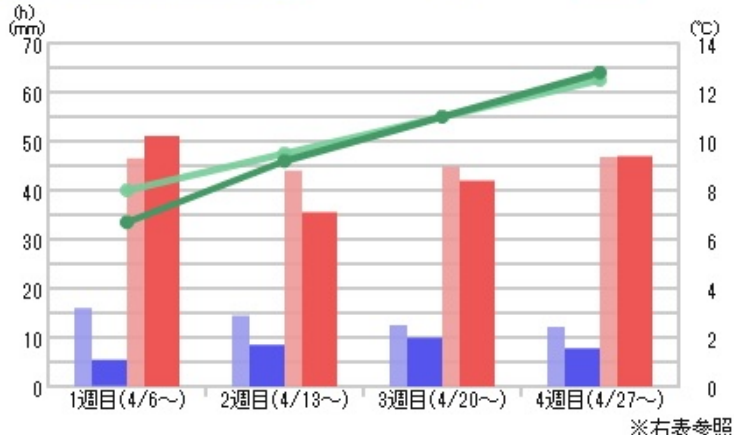
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気などの影響で、3月30日と31日に合わせて5.5ミリの降水がありました。ただ、直近1ヶ月の降水量は平年比66%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117%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.5°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、その後は気圧の谷の影響で雲が多く、7日と10日から11日にかけては雨や雪が降りやすいでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、平年と同様に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週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	5.4mm	16.0mm	33.8%
	日照時間	51.1時間	46.5時間	109.9%
	平均気温	6.7°C	8.0°C	-1.3°C
	晴れ日数	4.4日	4.0日	+0.4日
	くもり日数	1.5日	0.8日	+0.7日
	雨日数	1.1日	2.2日	-1.1日
2週目 (4/13~)	降水量	8.5mm	14.5mm	58.6%
	日照時間	35.5時間	44.0時間	80.7%
	平均気温	9.2°C	9.5°C	-0.3°C
	晴れ日数	3.6日	3.6日	±0.0日
	くもり日数	1.1日	1.2日	-0.1日
	雨日数	2.3日	2.2日	+0.1日
3週目 (4/20~)	降水量	9.9mm	12.5mm	79.2%
	日照時間	42.0時間	44.8時間	93.8%
	平均気温	11.0°C	11.0°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.7日	3.9日	-0.2日
	くもり日数	1.5日	1.1日	+0.4日
	雨日数	1.8日	2.0日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	7.8mm	12.1mm	64.5%
	日照時間	47.0時間	46.8時間	100.4%
	平均気温	12.8°C	12.5°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.2日	3.9日	+0.3日
	くもり日数	1.0日	1.2日	-0.2日
	雨日数	1.8日	1.9日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:野辺山

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

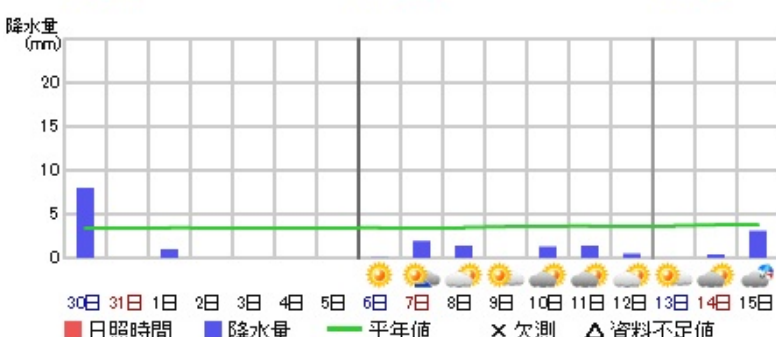
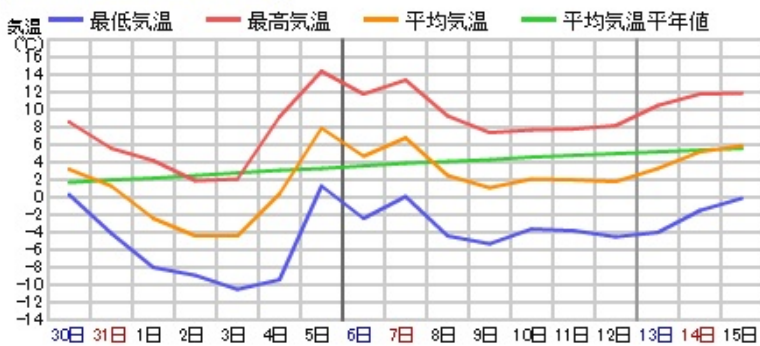
【関東甲信】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月も天気は数日の周期で変わる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

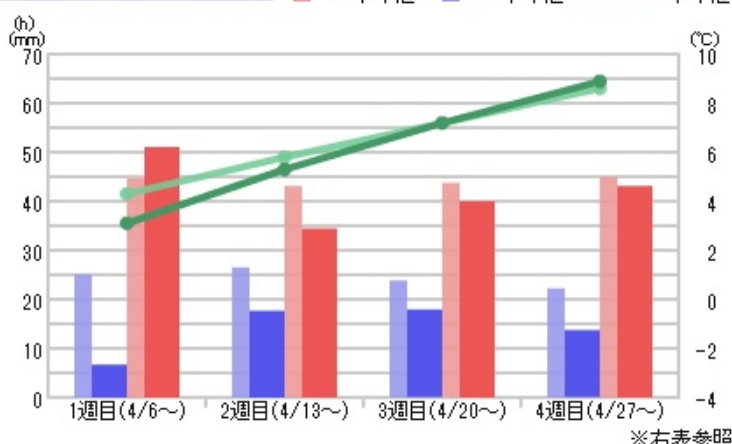
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気などの影響で、3月30日と4月1日に雨や雪が降りました。降水量は合わせて9ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比45%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かなり多く、平年比115%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.3°Cと平年並みになりました。

10日先までの詳細予報



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、その後は気圧の谷の影響で雲が多く、7日と10日から11日にかけては雨や雪が降りやすいでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、平年と同様に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週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	6.7mm	25.1mm	26.7%
	日照時間	51.1時間	44.6時間	114.6%
	平均気温	3.1°C	4.3°C	-1.2°C
	晴れ日数	4.4日	3.7日	+0.7日
	くもり日数	1.2日	0.8日	+0.4日
	雨日数	1.4日	2.5日	-1.1日
2週目 (4/13~)	降水量	17.7mm	26.5mm	66.8%
	日照時間	34.5時間	43.1時間	80.0%
	平均気温	5.3°C	5.8°C	-0.5°C
	晴れ日数	3.5日	3.5日	±0.0日
	くもり日数	0.7日	0.7日	±0.0日
	雨日数	2.8日	2.8日	±0.0日
3週目 (4/20~)	降水量	17.9mm	23.8mm	75.2%
	日照時間	40.0時間	43.7時間	91.5%
	平均気温	7.2°C	7.2°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.5日	3.6日	-0.1日
	くもり日数	1.3日	1.0日	+0.3日
	雨日数	2.2日	2.4日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	13.7mm	22.2mm	61.7%
	日照時間	43.1時間	44.9時間	96.0%
	平均気温	8.9°C	8.6°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.0日	3.7日	+0.3日
	くもり日数	0.9日	1.1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:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:松本

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

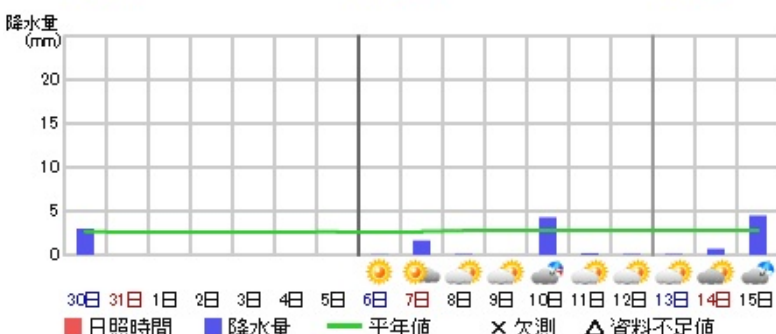
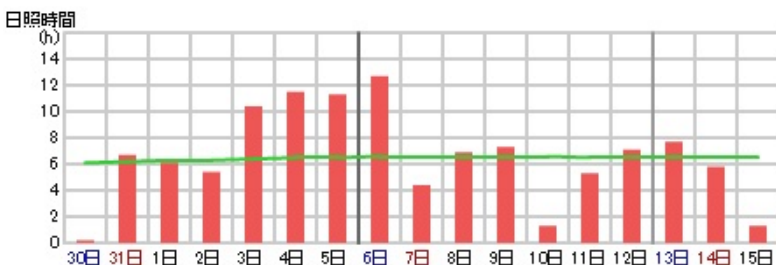
【関東甲信】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないのでしょう。5月も天気は数日の周期で変わらる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないのでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気などの影響で3月30日に降水がありました。降水量は3ミリでしたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比79%で平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比103%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.5°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、その後は気圧の谷の影響で雲が多く、10日は一時雨が雪となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、平年と同様に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週目は平年より少ないのでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	6.5mm	19.4mm	33.5%
	日照時間	49.3時間	46.0時間	107.2%
	平均気温	8.2°C	9.2°C	-1.0°C
	晴れ日数	4.0日	4.1日	-0.1日
	くもり日数	1.9日	1.0日	+0.9日
	雨日数	1.1日	1.9日	-0.8日
2週目 (4/13~)	降水量	12.5mm	19.3mm	64.8%
	日照時間	38.5時間	45.6時間	84.4%
	平均気温	10.5°C	10.8°C	-0.3°C
	晴れ日数	3.6日	3.9日	-0.3日
	くもり日数	1.2日	1.1日	+0.1日
	雨日数	2.2日	2.0日	+0.2日
3週目 (4/20~)	降水量	13.0mm	17.1mm	76.0%
	日照時間	45.8時間	47.4時間	96.6%
	平均気温	12.3°C	12.3°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.8日	4.0日	-0.2日
	くもり日数	1.6日	1.2日	+0.4日
	雨日数	1.6日	1.8日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	11.2mm	16.0mm	70.0%
	日照時間	51.7時間	49.2時間	105.1%
	平均気温	14.2°C	13.9°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.7日	4.4日	+0.3日
	くもり日数	0.8日	1.0日	-0.2日
	雨日数	1.5日	1.6日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:熊谷

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

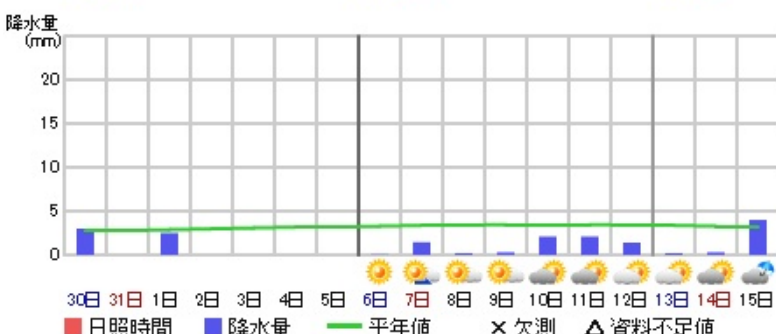
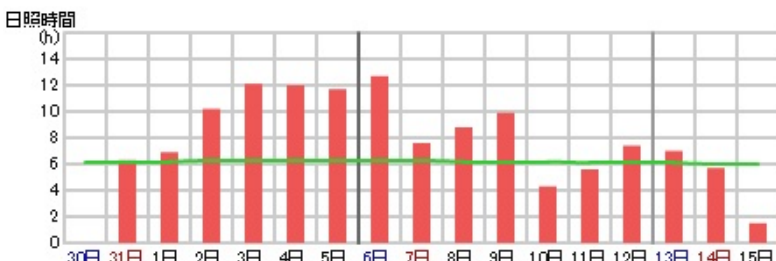
【関東甲信】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月も天気は数日の周期で変わる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

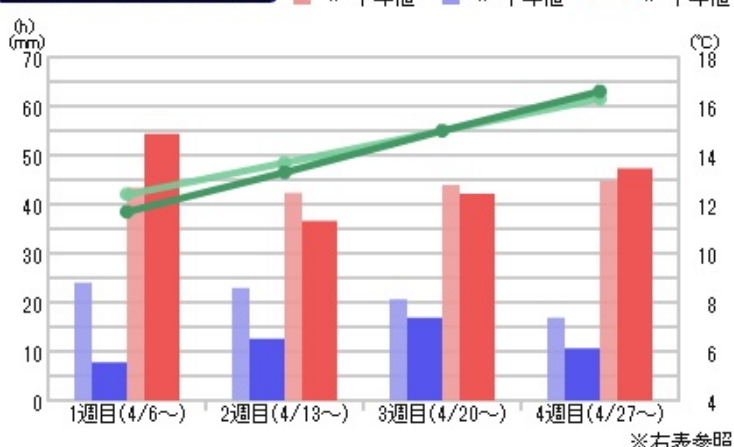
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気などの影響で3月30日と4月1日に降水がありました。降水量は合わせて5.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比76%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年よりかなり多く、平年比123%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.0°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりますが、気圧の谷の影響で、10日から11日にかけては雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくい見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	7.8mm	24.0mm	32.5%
	日照時間	54.4時間	43.4時間	125.3%
	平均気温	11.7°C	12.4°C	-0.7°C
	晴れ日数	4.6日	3.6日	+1.0日
	くもり日数	1.3日	1.2日	+0.1日
	雨日数	1.1日	2.2日	-1.1日
2週目 (4/13~)	降水量	12.6mm	22.9mm	55.0%
	日照時間	36.6時間	42.3時間	86.5%
	平均気温	13.3°C	13.7°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.3日	3.5日	-0.2日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	2.2日	2.1日	+0.1日
3週目 (4/20~)	降水量	16.9mm	20.6mm	82.0%
	日照時間	42.1時間	43.9時間	95.9%
	平均気温	15.0°C	15.0°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.5日	3.7日	-0.2日
	くもり日数	1.7日	1.3日	+0.4日
	雨日数	1.8日	2.0日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	10.6mm	16.9mm	62.7%
	日照時間	47.3時間	44.8時間	105.6%
	平均気温	16.6°C	16.3°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.2日	3.9日	+0.3日
	くもり日数	1.4日	1.6日	-0.2日
	雨日数	1.4日	1.5日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:銚子

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

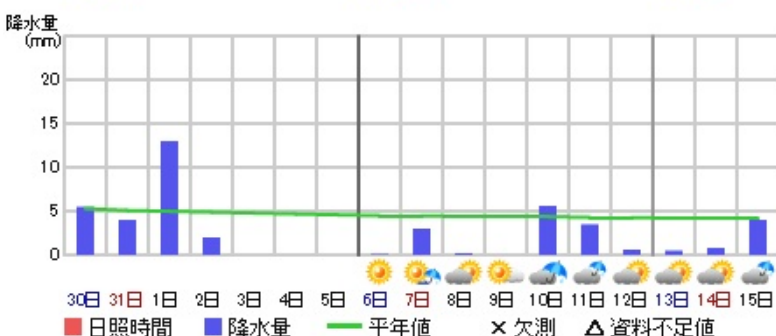
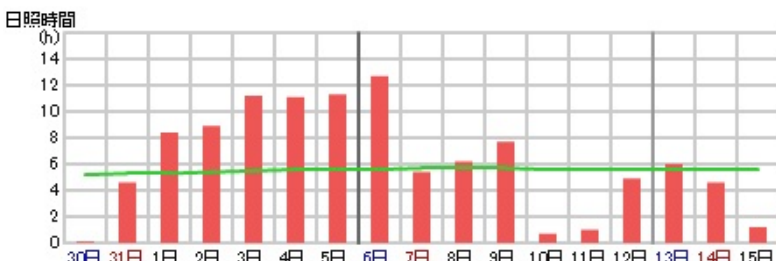
【関東甲信】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月も天気は数日の周期で変わらる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

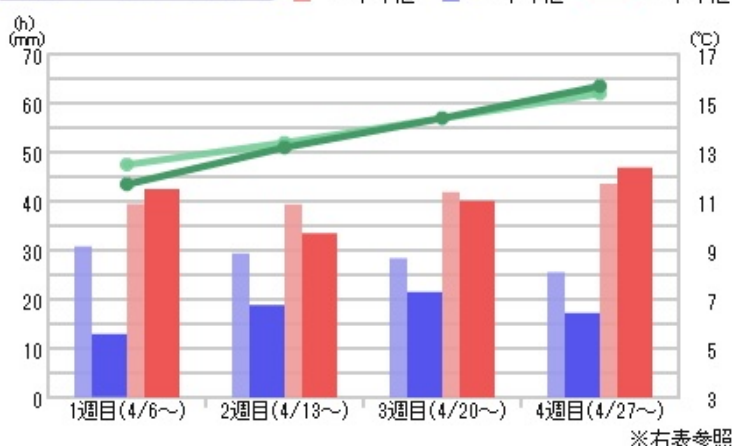
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気などの影響で雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて24.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比76%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比122%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.3℃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



この先2週間の見通し

- 1週目は、はじめ晴れますが、その後は気圧の谷の影響で雲が多く、7日は一時雨となり、10日から11日にかけて雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくい見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	12.9mm	30.8mm
	日照時間	42.5時間	39.5時間
	平均気温	11.7°C	12.5°C
	晴れ日数	3.6日	3.4日
	くもり日数	0.9日	1.0日
	雨日数	2.5日	2.6日
2週目 (4/13~)	降水量	18.8mm	29.4mm
	日照時間	33.5時間	39.4時間
	平均気温	13.2°C	13.4°C
	晴れ日数	2.9日	3.1日
	くもり日数	1.4日	1.4日
	雨日数	2.7日	2.5日
3週目 (4/20~)	降水量	21.5mm	28.4mm
	日照時間	40.1時間	41.9時間
	平均気温	14.4°C	14.4°C
	晴れ日数	3.2日	3.4日
	くもり日数	1.5日	1.1日
	雨日数	2.3日	2.5日
4週目 (4/27~)	降水量	17.2mm	25.5mm
	日照時間	46.9時間	43.6時間
	平均気温	15.7°C	15.4°C
	晴れ日数	4.0日	3.7日
	くもり日数	0.8日	1.0日
	雨日数	2.2日	2.3日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:横芝光

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

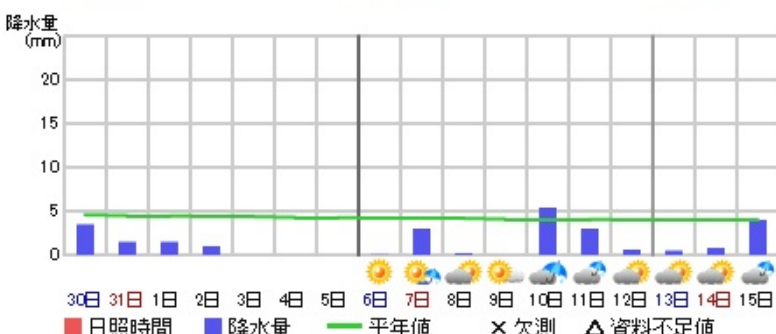
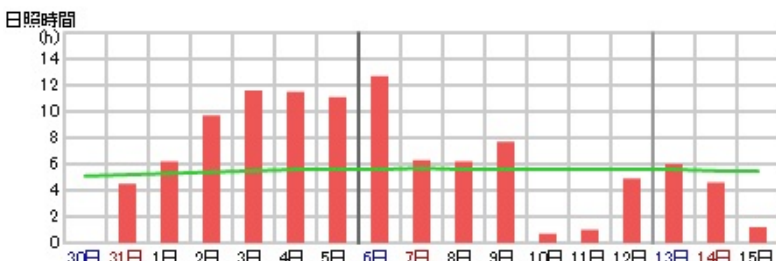
【関東甲信】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月も天気は数日の周期で変わる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

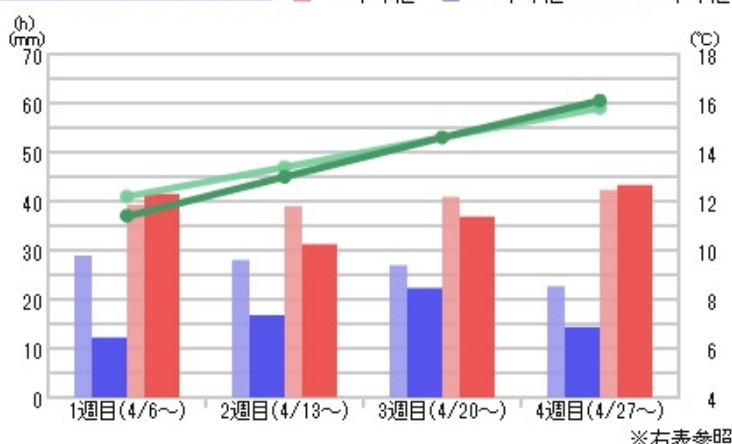
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気などの影響で雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて7.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比62%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120%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.3℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、はじめ晴れますが、その後は気圧の谷の影響で雲が多く、7日は一時雨となり、10日から11日にかけて雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくい見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	12.2mm	28.9mm	42.2%
	日照時間	41.5時間	39.3時間	105.6%
	平均気温	11.4°C	12.2°C	-0.8°C
	晴れ日数	3.5日	3.1日	+0.4日
	くもり日数	0.9日	1.2日	-0.3日
	雨日数	2.6日	2.7日	-0.1日
2週目 (4/13~)	降水量	16.8mm	28.0mm	60.0%
	日照時間	31.2時間	39.0時間	80.0%
	平均気温	13.0°C	13.4°C	-0.4°C
	晴れ日数	2.9日	3.1日	-0.2日
	くもり日数	1.3日	1.3日	±0.0日
	雨日数	2.8日	2.6日	+0.2日
3週目 (4/20~)	降水量	22.3mm	27.0mm	82.6%
	日照時間	36.9時間	40.9時間	90.2%
	平均気温	14.6°C	14.6°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.2日	3.4日	-0.2日
	くもり日数	1.6日	1.2日	+0.4日
	雨日数	2.2日	2.4日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	14.4mm	22.7mm	63.4%
	日照時間	43.3時間	42.3時間	102.4%
	平均気温	16.1°C	15.8°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.9日	3.6日	+0.3日
	くもり日数	0.7日	0.9日	-0.2日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:下妻

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

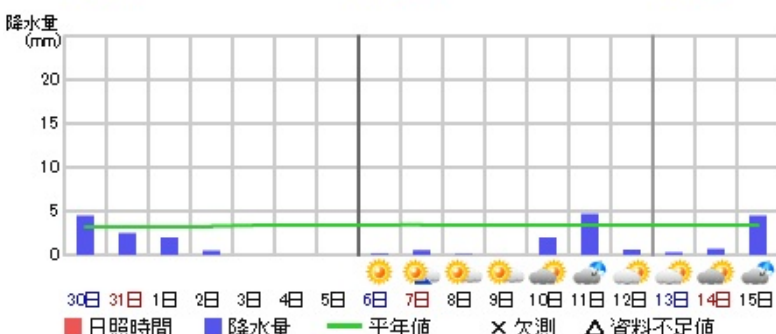
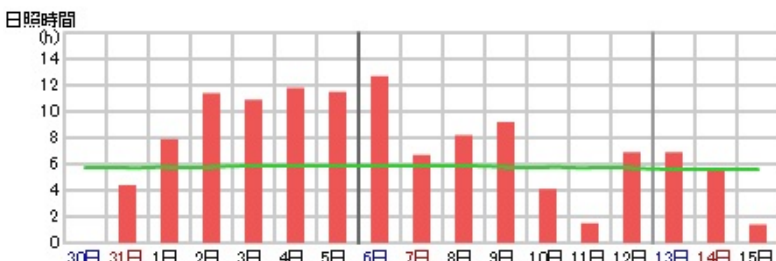
【関東甲信】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月も天気は数日の周期で変わる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気などの影響で雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて9.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比76%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117%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.3°Cと平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、はじめ晴れますが、その後は気圧の谷の影響で雲が多く、11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、低気圧や前線の影響を受けにくい見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	8.1mm	24.4mm	33.2%
	日照時間	47.2時間	40.7時間	116.0%
	平均気温	10.4°C	11.4°C	-1.0°C
	晴れ日数	4.2日	3.4日	+0.8日
	くもり日数	1.4日	1.2日	+0.2日
	雨日数	1.4日	2.4日	-1.0日
2週目 (4/13~)	降水量	16.3mm	24.7mm	66.0%
	日照時間	32.4時間	39.0時間	83.1%
	平均気温	12.3°C	12.7°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.1日	3.3日	-0.2日
	くもり日数	1.4日	1.3日	+0.1日
	雨日数	2.5日	2.4日	+0.1日
3週目 (4/20~)	降水量	19.2mm	23.7mm	81.0%
	日照時間	35.1時間	40.0時間	87.8%
	平均気温	14.0°C	14.0°C	±0.0°C
	晴れ日数	2.8日	3.0日	-0.2日
	くもり日数	2.0日	1.6日	+0.4日
	雨日数	2.2日	2.4日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	12.6mm	20.6mm	61.2%
	日照時間	40.7時間	41.3時間	98.5%
	平均気温	15.7°C	15.3°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.8日	3.5日	+0.3日
	くもり日数	1.2日	1.4日	-0.2日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:三浦

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

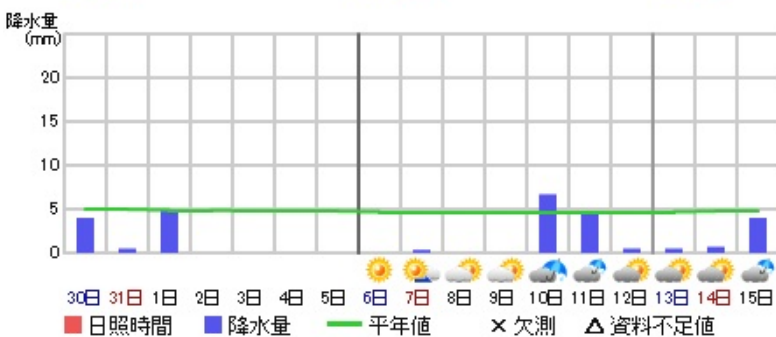
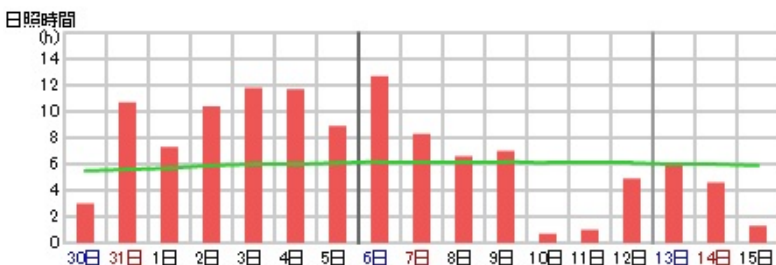
【関東甲信】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月も天気は数日の周期で変わる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

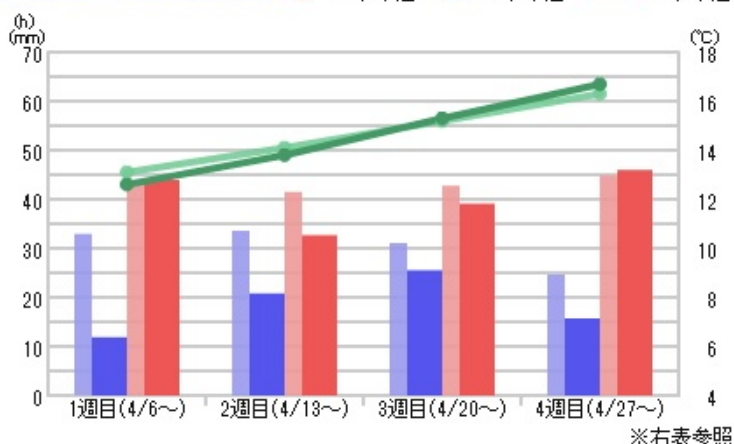
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気や前線などの影響で、3月30日から4月1日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて9.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比58%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126%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.3℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、はじめ晴れますが、その後は気圧の谷の影響で雲が多く、10日から11日にかけては雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくい見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	11.9mm	32.9mm	36.2%
	日照時間	43.9時間	43.1時間	101.9%
	平均気温	12.6°C	13.1°C	-0.5°C
	晴れ日数	3.5日	3.5日	±0.0日
	くもり日数	1.4日	0.9日	+0.5日
	雨日数	2.1日	2.6日	-0.5日
2週目 (4/13~)	降水量	20.8mm	33.6mm	61.9%
	日照時間	32.7時間	41.5時間	78.8%
	平均気温	13.8°C	14.1°C	-0.3°C
	晴れ日数	3.2日	3.4日	-0.2日
	くもり日数	1.0日	1.0日	±0.0日
	雨日数	2.8日	2.6日	+0.2日
3週目 (4/20~)	降水量	25.5mm	31.1mm	82.0%
	日照時間	39.1時間	42.8時間	91.4%
	平均気温	15.3°C	15.2°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.3日	3.5日	-0.2日
	くもり日数	1.4日	1.0日	+0.4日
	雨日数	2.3日	2.5日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	15.7mm	24.6mm	63.8%
	日照時間	46.0時間	44.8時間	102.7%
	平均気温	16.7°C	16.3°C	+0.4°C
	晴れ日数	4.2日	3.9日	+0.3日
	くもり日数	0.8日	1.0日	-0.2日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:御前崎

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

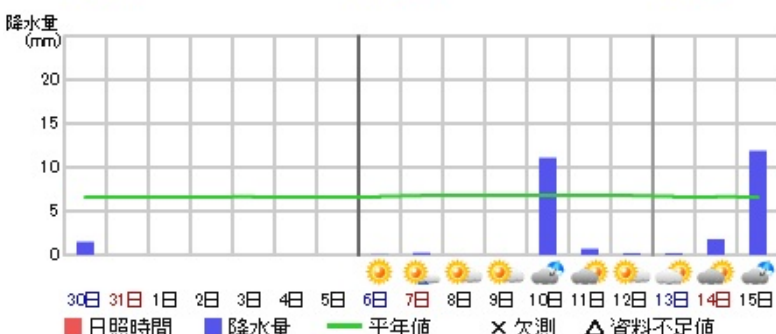
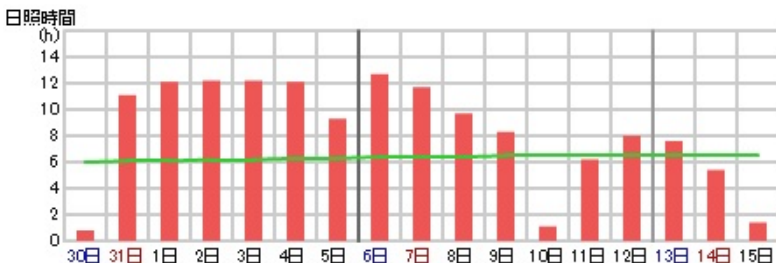
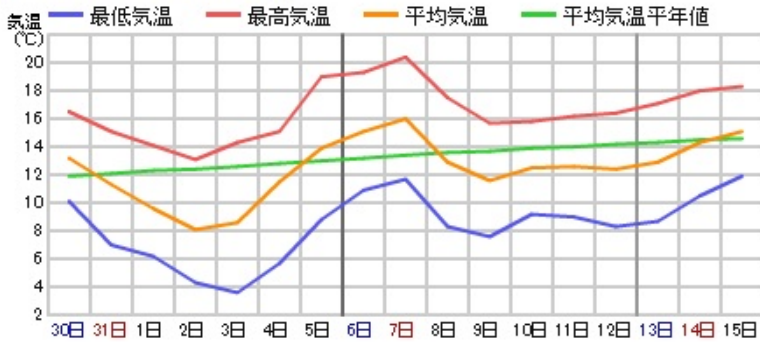
【東海】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月は移動性高気圧に覆われる日が多く、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。6月は梅雨前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

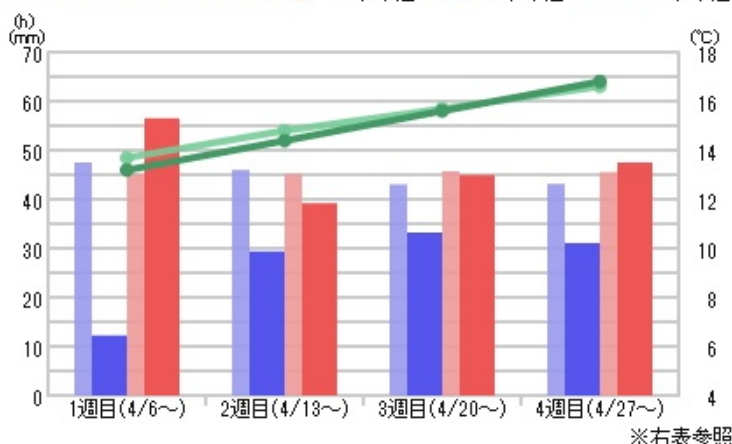
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧や前線などの影響で、3月30日に雨が降りました。降水量は1.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比29%と平年よりも少なくなりました。
- 日照時間は平年よりも多く、平年比123%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.7°Cと平年よりも高くなりました。

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、前半は高気圧に覆われて概ね晴れますが、後半は気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、10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、低気圧や前線の影響を受けにくく、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年よりも少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年よりも多く、2週目は平年よりも少ないのでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりも低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多い見込みです。
- 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 (4/6~)	降水量	12.2mm	47.5mm	25.7%
	日照時間	56.5時間	45.2時間	125.0%
	平均気温	13.2°C	13.7°C	-0.5°C
	晴れ日数	4.8日	3.9日	+0.9日
	くもり日数	0.8日	0.8日	±0.0日
	雨日数	1.4日	2.3日	-0.9日
2週目 (4/13~)	降水量	29.4mm	46.0mm	63.9%
	日照時間	39.2時間	45.2時間	86.7%
	平均気温	14.4°C	14.8°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.5日	3.8日	-0.3日
	くもり日数	1.0日	0.8日	+0.2日
	雨日数	2.5日	2.4日	+0.1日
3週目 (4/20~)	降水量	33.2mm	43.0mm	77.2%
	日照時間	44.9時間	45.7時間	98.2%
	平均気温	15.6°C	15.7°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.7日	3.7日	±0.0日
	くもり日数	1.2日	1.0日	+0.2日
	雨日数	2.1日	2.3日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	31.1mm	43.1mm	72.2%
	日照時間	47.5時間	45.5時間	104.4%
	平均気温	16.8°C	16.6°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.8日	3.7日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:伊良湖

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

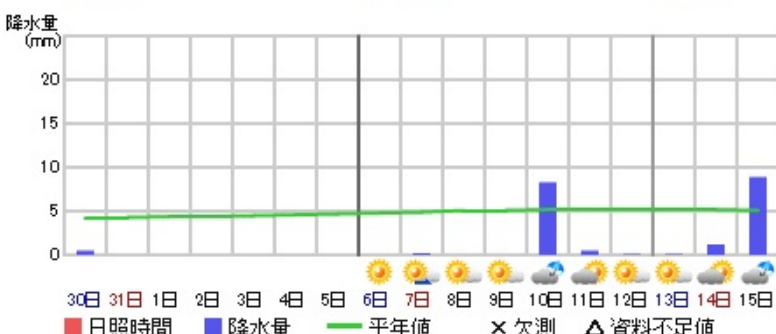
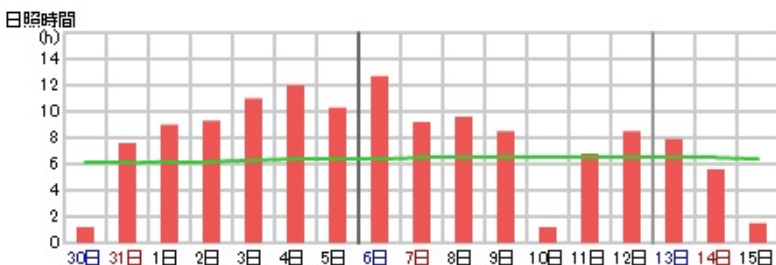
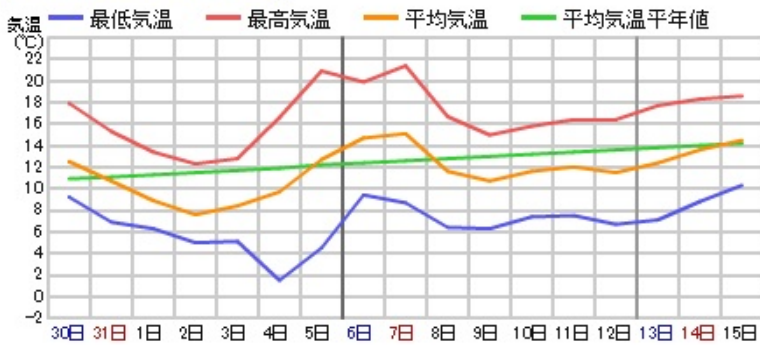
【東海】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月は移動性高気圧に覆われる日が多く、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。6月は梅雨前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧や前線などの影響で、3月30日に雨が降りました。ただ、降水量は0.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比59%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113%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.5°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、前半は高気圧に覆われて概ね晴れますが、後半は気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、10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、低気圧や前線の影響を受けにくく、平年と同様に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週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	9.1mm	35.5mm	25.6%
	日照時間	56.1時間	45.4時間	123.6%
	平均気温	12.4°C	13.0°C	-0.6°C
	晴れ日数	4.7日	4.0日	+0.7日
	くもり日数	0.9日	0.6日	+0.3日
	雨日数	1.4日	2.4日	-1.0日
2週目 (4/13~)	降水量	25.9mm	34.9mm	74.2%
	日照時間	38.9時間	45.0時間	86.4%
	平均気温	13.9°C	14.3°C	-0.4°C
	晴れ日数	3.6日	3.7日	-0.1日
	くもり日数	0.7日	0.7日	±0.0日
	雨日数	2.7日	2.6日	+0.1日
3週目 (4/20~)	降水量	20.4mm	29.6mm	68.9%
	日照時間	45.2時間	46.1時間	98.0%
	平均気温	15.3°C	15.4°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.8日	3.9日	-0.1日
	くもり日数	1.3日	1.0日	+0.3日
	雨日数	1.9日	2.1日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	21.1mm	30.7mm	68.7%
	日照時間	48.1時間	46.2時間	104.1%
	平均気温	16.9°C	16.5°C	+0.4°C
	晴れ日数	4.2日	4.1日	+0.1日
	くもり日数	0.9日	0.9日	±0.0日
	雨日数	1.9日	2.0日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:豊橋

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

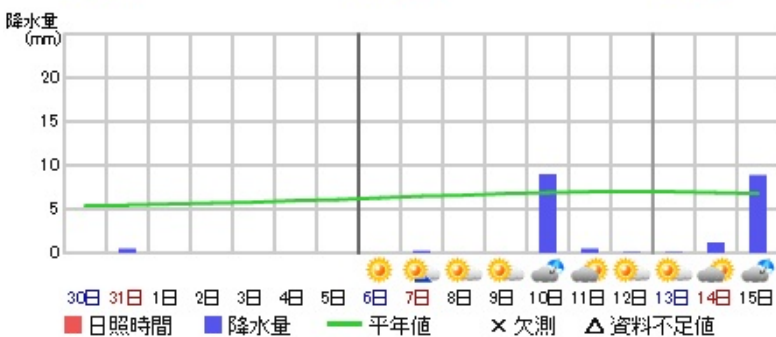
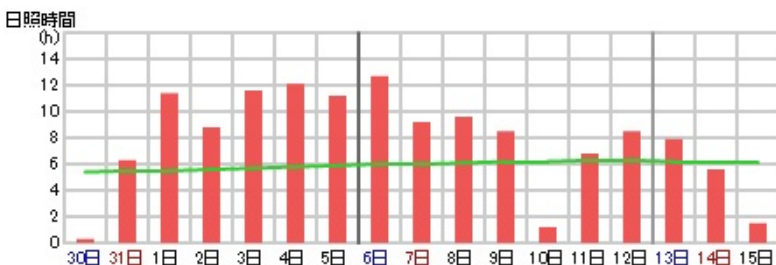
【東海】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月は移動性高気圧に覆われる日が多く、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。6月は梅雨前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

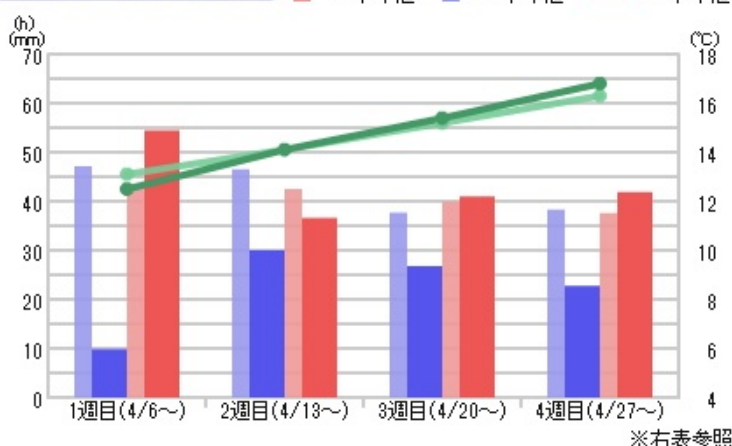
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧や前線などの影響で、3月31日に雨が降りました。ただ、降水量は0.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比37%と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115%となりました。
- 平均気温は、平年差±0°Cと平年並みになりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、前半は高気圧に覆われて概ね晴れますが、後半は気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、10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、低気圧や前線の影響を受けにくく、平年と同様に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週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	9.8mm	47.1mm	20.8%
	日照時間	54.5時間	43.1時間	126.5%
	平均気温	12.5°C	13.1°C	-0.6°C
	晴れ日数	4.6日	3.8日	+0.8日
	くもり日数	0.9日	0.6日	+0.3日
	雨日数	1.5日	2.6日	-1.1日
2週目 (4/13~)	降水量	30.0mm	46.5mm	64.5%
	日照時間	36.6時間	42.5時間	86.1%
	平均気温	14.1°C	14.1°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.5日	3.6日	-0.1日
	くもり日数	0.7日	0.7日	±0.0日
	雨日数	2.8日	2.7日	+0.1日
3週目 (4/20~)	降水量	26.8mm	37.7mm	71.1%
	日照時間	41.0時間	39.9時間	102.8%
	平均気温	15.4°C	15.2°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.5日	3.5日	±0.0日
	くもり日数	1.4日	1.2日	+0.2日
	雨日数	2.1日	2.3日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	22.8mm	38.3mm	59.5%
	日照時間	41.9時間	37.6時間	111.4%
	平均気温	16.8°C	16.3°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.7日	3.6日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0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:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:佐賀

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

【九州北部】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないのでしょう。5月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多くなる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べて曇りや雨の日が少ないのでしょう。

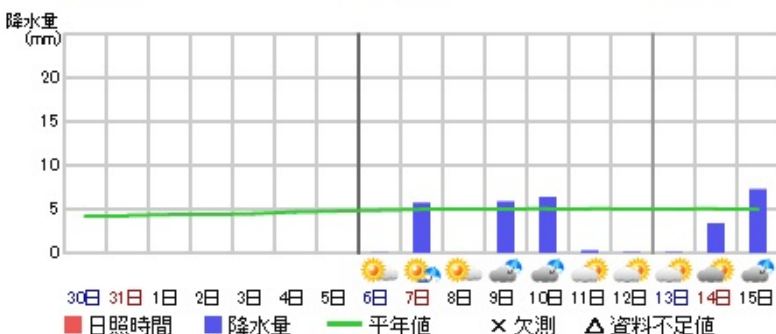
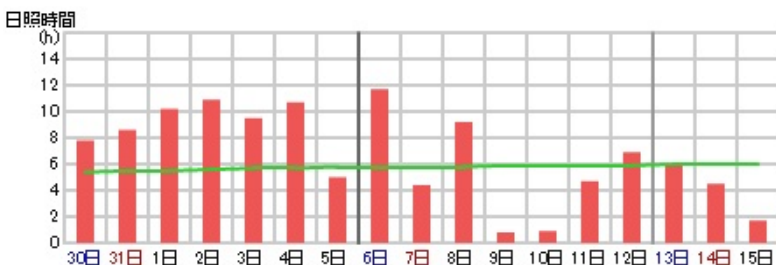
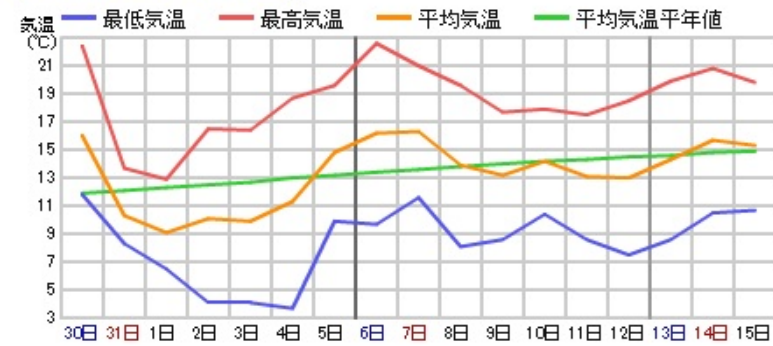
直近1ヶ月の経過

○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75%と平年より少なくなりました。

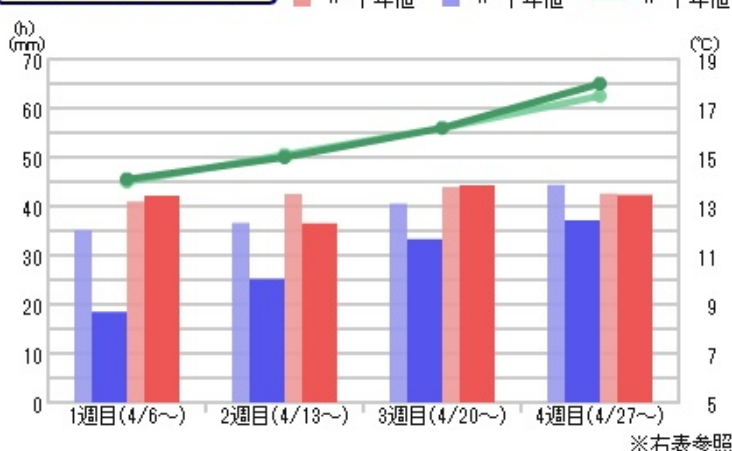
○日照時間は平年よりかなり多く、平年比142%となりました。

○平均気温は、平年差+0.9°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



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で雲が広がりやすく、7日は一時雨となり、9日から10日にかけて雨となるでしょう。

○2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れる日が少ないのでしょう。

○降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

○日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないのでしょう。

○平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

○3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多い見込みです。

○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 (4/6~)	降水量	18.5mm	35.1mm	52.7%
	日照時間	42.1時間	41.0時間	102.7%
	平均気温	14.1°C	14.0°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.8日	3.7日	+0.1日
	くもり日数	1.3日	1.0日	+0.3日
	雨日数	1.9日	2.3日	-0.4日
2週目 (4/13~)	降水量	25.2mm	36.6mm	68.9%
	日照時間	36.5時間	42.5時間	85.9%
	平均気温	15.0°C	15.1°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.4日	3.9日	-0.5日
	くもり日数	1.2日	1.0日	+0.2日
	雨日数	2.4日	2.1日	+0.3日
3週目 (4/20~)	降水量	33.3mm	40.5mm	82.2%
	日照時間	44.3時間	43.9時間	100.9%
	平均気温	16.2°C	16.2°C	±0.0°C
	晴れ日数	3.8日	3.6日	+0.2日
	くもり日数	1.0日	1.1日	-0.1日
	雨日数	2.2日	2.3日	-0.1日
4週目 (4/27~)	降水量	37.1mm	44.4mm	83.6%
	日照時間	42.3時間	42.6時間	99.3%
	平均気温	18.0°C	17.5°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.5日	3.5日	±0.0日
	くもり日数	1.4日	1.2日	+0.2日
	雨日数	2.1日	2.3日	-0.2日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:熊本

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

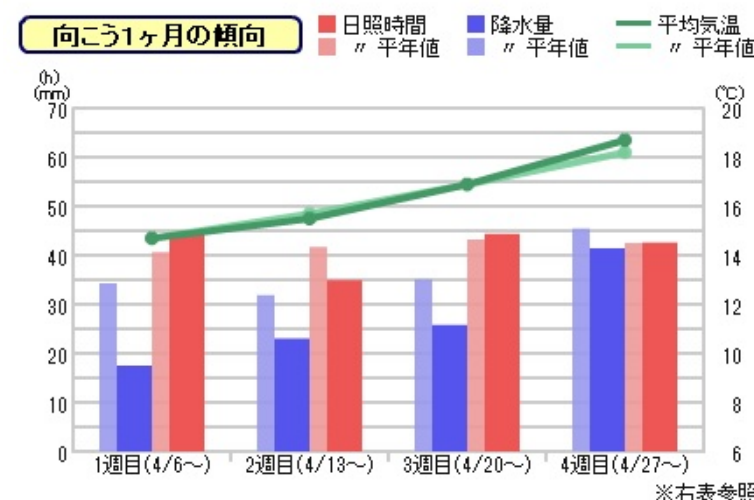
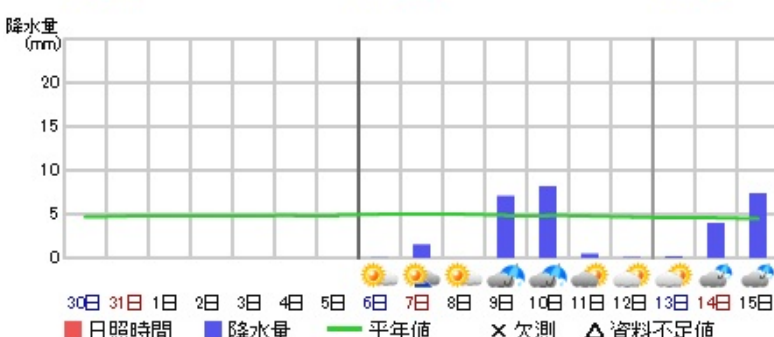
【九州北部】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多くなる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べて曇りや雨の日が少ないでしょう。

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。降水量は0ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比83%と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130%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



【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:島原

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

【九州北部】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多くなる見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べて曇りや雨の日が少ないでしょう。

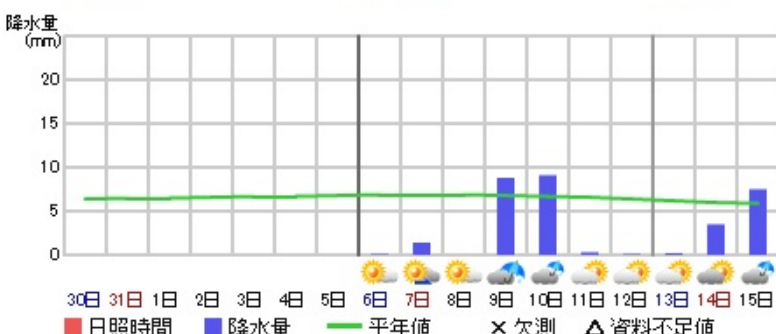
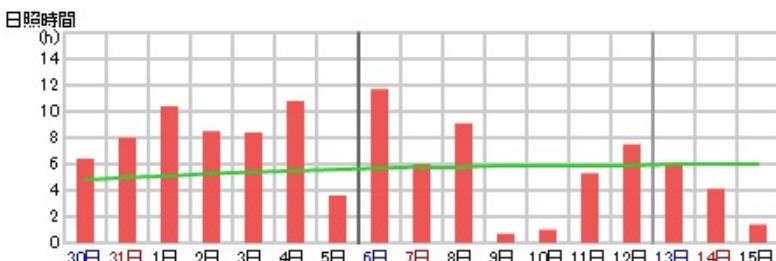
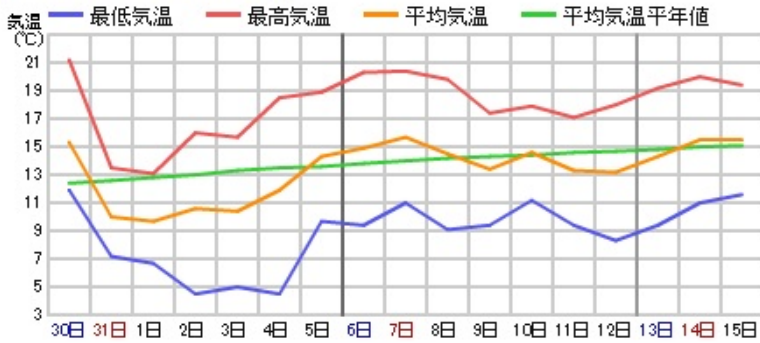
直近1ヶ月の経過

○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。降水量は0ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比66%と平年より少なくなりました。

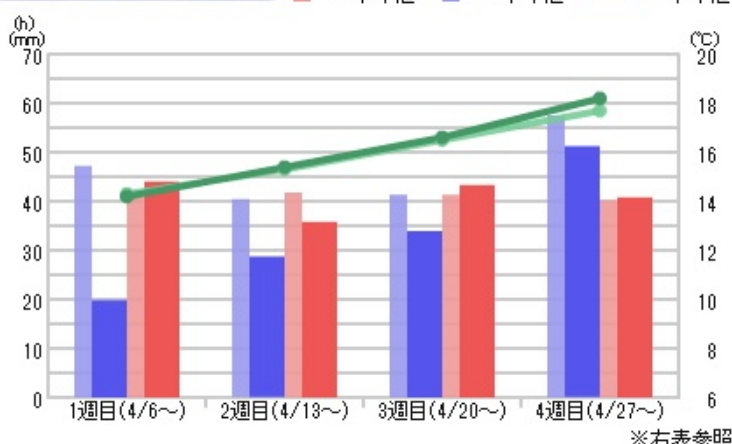
○日照時間は平年よりかなり多く、平年比138%となりました。

○平均気温は、平年差+0.4°Cと平年並みになりました。

10日先までの詳細予報



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、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、9日から10日にかけて雨となるでしょう。
○2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れる日が少ない見込みです。
○降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
○日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年より少ないでしょう。
○平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

○3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
○降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
○日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
○平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	19.8mm	47.2mm	41.9%
	日照時間	44.0時間	40.9時間	107.6%
	平均気温	14.2°C	14.3°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.8日	3.7日	+0.1日
	くもり日数	1.3日	1.0日	+0.3日
	雨日数	1.9日	2.3日	-0.4日
2週目 (4/13~)	降水量	28.7mm	40.4mm	71.0%
	日照時間	35.8時間	41.8時間	85.6%
	平均気温	15.4°C	15.3°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.4日	3.8日	-0.4日
	くもり日数	1.1日	1.0日	+0.1日
	雨日数	2.5日	2.2日	+0.3日
3週目 (4/20~)	降水量	33.9mm	41.3mm	82.1%
	日照時間	43.3時間	41.3時間	104.8%
	平均気温	16.6°C	16.5°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.9日	3.7日	+0.2日
	くもり日数	0.6日	0.7日	-0.1日
	雨日数	2.5日	2.6日	-0.1日
4週目 (4/27~)	降水量	51.2mm	57.5mm	89.0%
	日照時間	40.8時間	40.2時間	101.5%
	平均気温	18.2°C	17.7°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.6日	3.6日	±0.0日
	くもり日数	1.1日	0.9日	+0.2日
	雨日数	2.3日	2.5日	-0.2日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:洲本

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

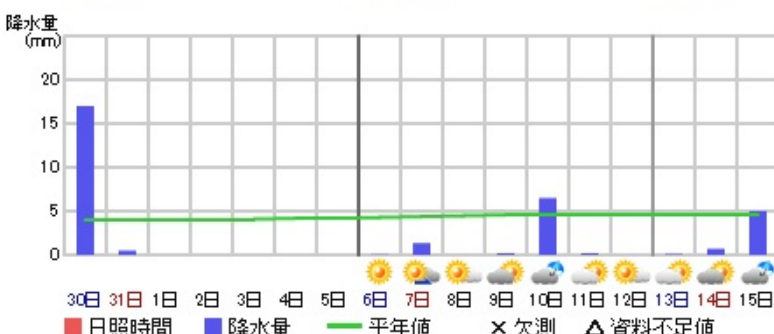
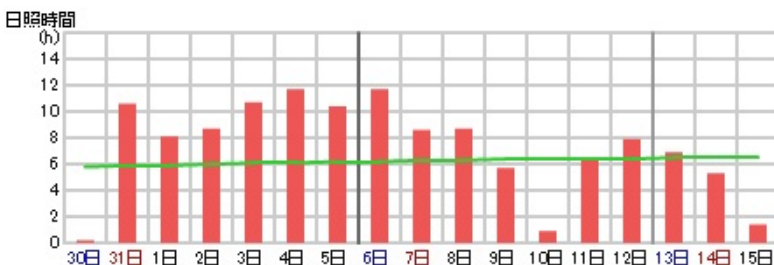
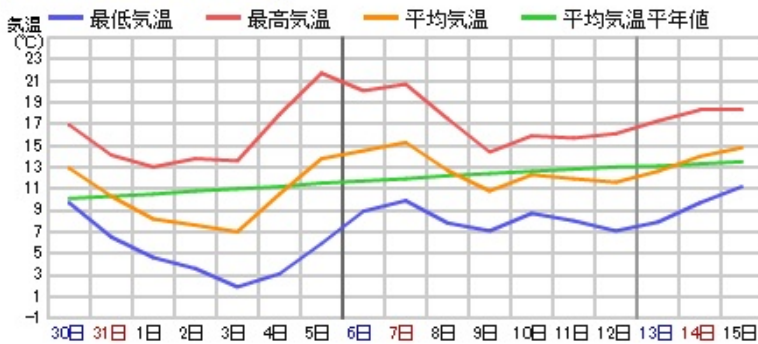
【近畿太平洋側】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月も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。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は寒気などの影響で3月30日と31日に雨が降りました。降水量は合わせて17.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比60%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116%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.0°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、10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、平年に比べて晴れる日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	8.2mm	31.6mm	25.9%
	日照時間	51.0時間	44.4時間	114.9%
	平均気温	12.4°C	12.4°C	±0.0°C
	晴れ日数	4.4日	3.8日	+0.6日
	くもり日数	1.1日	1.0日	+0.1日
	雨日数	1.5日	2.2日	-0.7日
2週目 (4/13~)	降水量	20.9mm	31.2mm	67.0%
	日照時間	39.2時間	45.7時間	85.8%
	平均気温	13.6°C	13.7°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.4日	3.8日	-0.4日
	くもり日数	1.1日	0.8日	+0.3日
	雨日数	2.5日	2.4日	+0.1日
3週目 (4/20~)	降水量	17.6mm	26.9mm	65.4%
	日照時間	47.2時間	47.3時間	99.8%
	平均気温	14.6°C	14.8°C	-0.2°C
	晴れ日数	4.0日	3.9日	+0.1日
	くもり日数	0.9日	0.8日	+0.1日
	雨日数	2.1日	2.3日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	20.8mm	27.6mm	75.4%
	日照時間	49.0時間	47.3時間	103.6%
	平均気温	16.3°C	16.0°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.2日	4.1日	+0.1日
	くもり日数	0.9日	0.9日	±0.0日
	雨日数	1.9日	2.0日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:高松

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

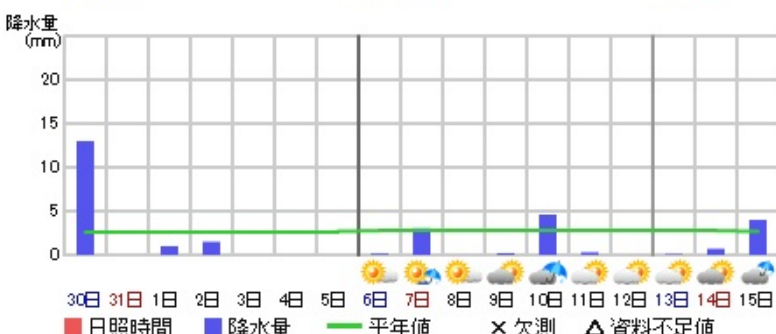
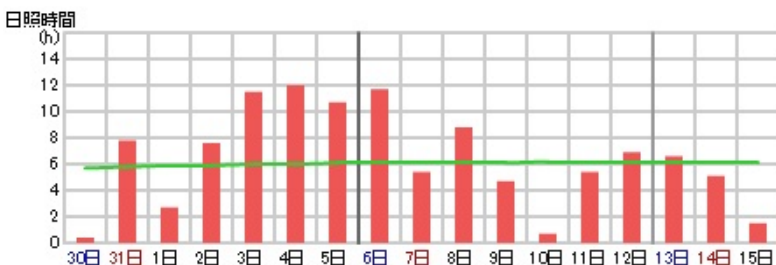
【四国】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

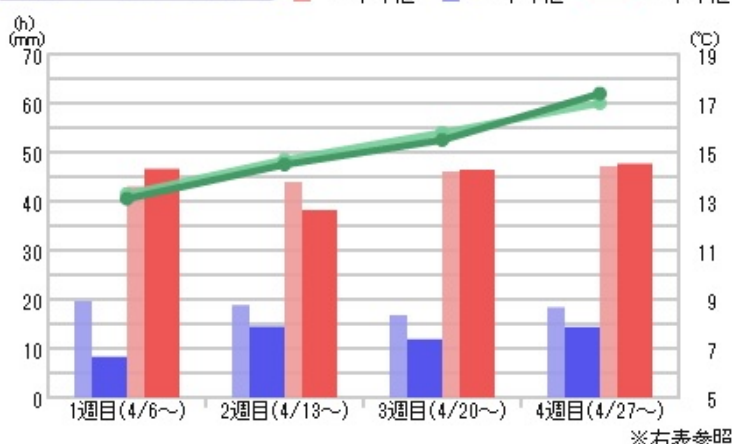
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変わりました。3月30日と4月1日、2日には合わせて15.5ミリの雨が降り、直近1ヶ月の降水量は平年比90%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比114%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.6°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、7日は一時雨となり、10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、平年に比べて晴れる日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	8.3mm	19.6mm	42.3%
	日照時間	46.6時間	43.0時間	108.4%
	平均気温	13.1°C	13.3°C	-0.2°C
	晴れ日数	4.1日	3.6日	+0.5日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	1.7日	2.2日	-0.5日
2週目 (4/13~)	降水量	14.5mm	18.8mm	77.1%
	日照時間	38.2時間	43.9時間	87.0%
	平均気温	14.5°C	14.7°C	-0.2°C
	晴れ日数	3.4日	3.9日	-0.5日
	くもり日数	1.1日	1.0日	+0.1日
	雨日数	2.5日	2.1日	+0.4日
3週目 (4/20~)	降水量	11.9mm	16.8mm	70.8%
	日照時間	46.4時間	46.1時間	100.7%
	平均気温	15.5°C	15.8°C	-0.3°C
	晴れ日数	4.0日	3.8日	+0.2日
	くもり日数	0.9日	0.9日	±0.0日
	雨日数	2.1日	2.3日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	14.4mm	18.4mm	78.3%
	日照時間	47.7時間	47.1時間	101.3%
	平均気温	17.4°C	17.0°C	+0.4°C
	晴れ日数	4.1日	4.1日	±0.0日
	くもり日数	1.1日	1.0日	+0.1日
	雨日数	1.8日	1.9日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:4月6日(土)~5月3日(金)

地点:徳島

作成日:2019年4月5日

本年(4月~6月)の気象傾向

引き続き地球全体の温度が高いでしょう。エルニーニョ現象が続く見込みで、上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

【四国】

4月は天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないのでしょう。5月は天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。6月は前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないのでしょう。

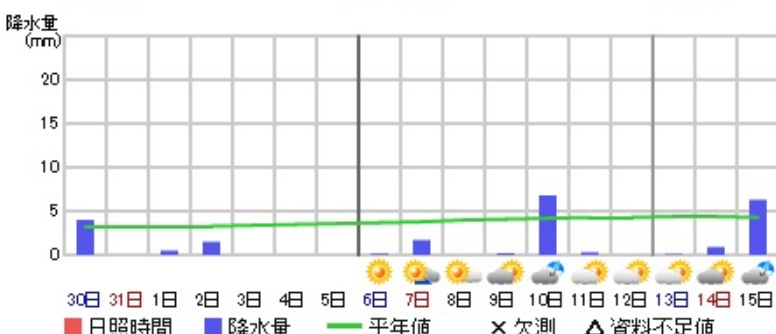
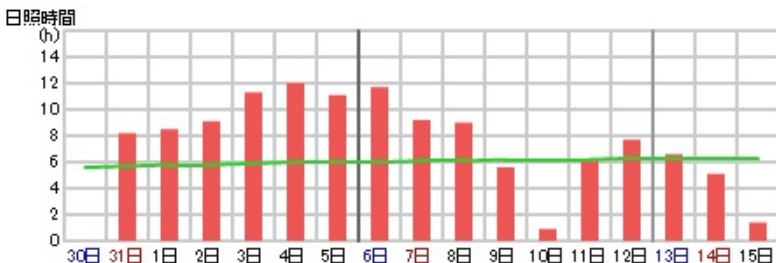
直近1ヶ月の経過

○ここ1週間は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変わりました。3月30日と4月1日、2日には合わせて6ミリの雨が降り、直近1ヶ月の降水量は平年比78%と平年並みになりました。

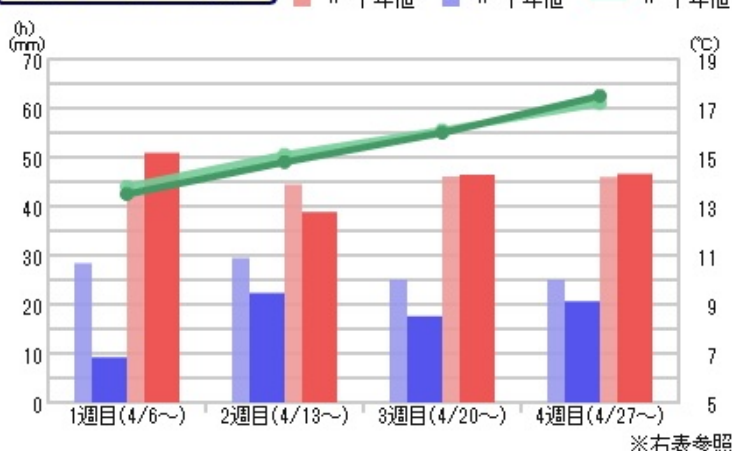
○日照時間は平年より多く、平年比120%となりました。

○平均気温は、平年差+0.5°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

○1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、10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、平年に比べて晴れる日が少ないのでしょう。

○降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みででしょう。

○日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年より少ないのでしょう。

○平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年並みででしょう。

この先1ヶ月の見通し

○3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

○降水量は3週目、4週目ともに平年並みででしょう。

○日照時間は3週目、4週目ともに平年並みででしょう。

○平均気温は3週目、4週目ともに平年並みででしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (4/6~)	降水量	9.2mm	28.4mm	32.4%
	日照時間	50.9時間	43.1時間	118.1%
	平均気温	13.5°C	13.8°C	-0.3°C
	晴れ日数	4.3日	3.9日	+0.4日
	くもり日数	1.3日	0.9日	+0.4日
	雨日数	1.4日	2.2日	-0.8日
2週目 (4/13~)	降水量	22.3mm	29.5mm	75.6%
	日照時間	38.8時間	44.5時間	87.2%
	平均気温	14.8°C	15.1°C	-0.3°C
	晴れ日数	3.4日	3.9日	-0.5日
	くもり日数	1.0日	0.8日	+0.2日
	雨日数	2.6日	2.3日	+0.3日
3週目 (4/20~)	降水量	17.6mm	25.0mm	70.4%
	日照時間	46.4時間	46.1時間	100.7%
	平均気温	16.0°C	16.1°C	-0.1°C
	晴れ日数	4.1日	3.9日	+0.2日
	くもり日数	0.9日	0.9日	±0.0日
	雨日数	2.0日	2.2日	-0.2日
4週目 (4/27~)	降水量	20.6mm	25.0mm	82.4%
	日照時間	46.6時間	46.0時間	101.3%
	平均気温	17.5°C	17.2°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.0日	4.0日	±0.0日
	くもり日数	1.1日	1.0日	+0.1日
	雨日数	1.9日	2.0日	-0.1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°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