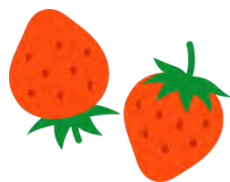


～野菜主産地の気象情報へようこそ～

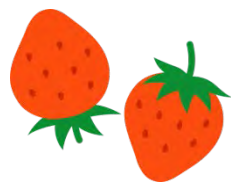
それぞれの予測地点は、重要品目（キャベツ、だいこん、にんじん、たまねぎ、はくさい、レタス）の主産地である地域を掲載しています。

予測地点は、毎月変更しています。

※天気用語の解説と天気マークは、最終ページに掲載しています。



平成28年3月の予測地点は、18地点



都道府県	指定産地名	予測地点	H28年3月
1 青森	おいらせ	八戸	にんじん
2 群馬	吾妻西部	田代	はくさい
3	利根沼田	沼田	レタス
4 長野	北佐久	佐久	はくさい・レタス
5	南佐久	野辺山	レタス
6 埼玉	大里	熊谷	にんじん
7	鶴子	鶴子	だいこん・キャベツ
8 千葉	山武	横芝光	だいこん・にんじん
9 茨城	茨城県西	下妻	はくさい・レタス
10 神奈川	三浦横須賀	三浦	だいこん・キャベツ
11 静岡	志太檍原	御前崎	レタス
12 愛知	渥美	伊良湖	キャベツ
12	豊橋	豊橋	キャベツ・はくさい
14 佐賀	白石	佐賀	たまねぎ
15 長崎	島原	島原	だいこん・はくさい
16 兵庫	三原	洲本	たまねぎ・はくさい・レタス
17 香川	三豊	高松	レタス
18 徳島	板野	徳島	にんじん



【この先1ヶ月の気象状況】

期間:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:八戸

作成日:2016年3月4日

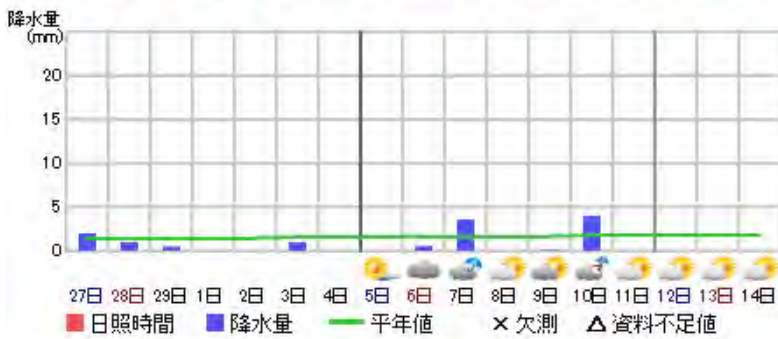
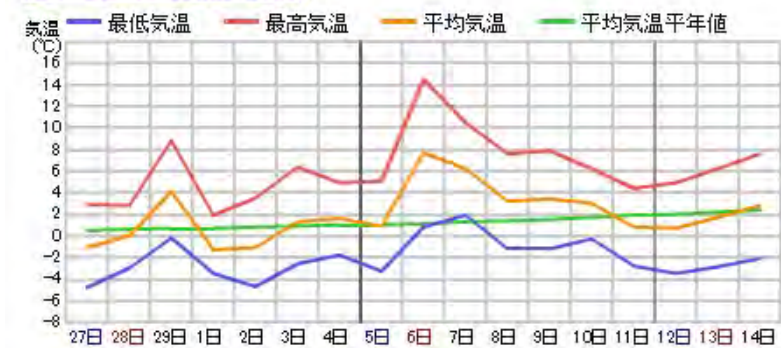
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月は低気圧や前線の影響を受けやすく、太平洋側では、平年に比べて晴れの日が少ないでしょう。4月は寒気の影響は小さく、平年と同様に晴れの日が多くなる見込みです。5月は高気圧と低気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わるでしょう。

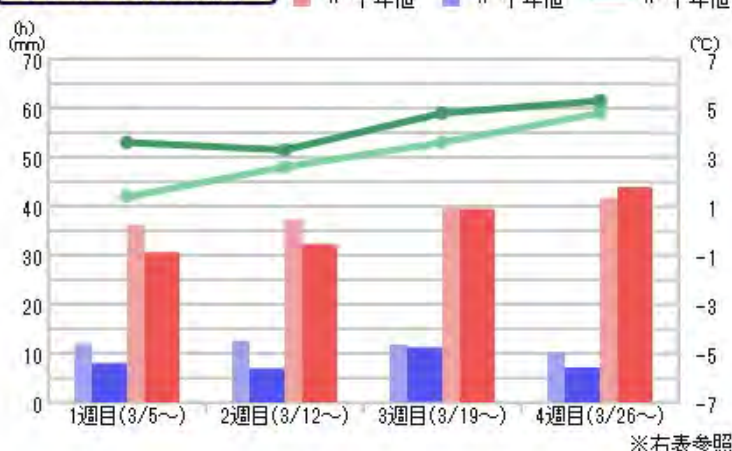
直近1ヶ月の経過

- 低気圧の影響で、2月27日から29日にかけてと、3月3日に雨や雪が降りました。ただ、降水量は合わせて4.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比60%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100%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.1°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や寒気の影響で、7日は一時雨となり、10日は雪が降りやすいでしょう。
- 2週目は、低気圧や前線の影響は小さく、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、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、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、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週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/5~)	降水量	8.0mm	12.0mm	66.7%
	日照時間	30.6時間	36.2時間	84.5%
	平均気温	3.6°C	1.4°C	+2.2°C
	晴れ日数	2.5日	3.3日	-0.8日
	くもり日数	2.5日	1.8日	+0.7日
	雨日数	2.0日	1.9日	+0.1日
2週目 (3/12~)	降水量	7.0mm	12.6mm	55.6%
	日照時間	32.3時間	37.4時間	86.4%
	平均気温	3.3°C	2.6°C	+0.7°C
	晴れ日数	3.6日	3.7日	-0.1日
	くもり日数	1.9日	1.4日	+0.5日
	雨日数	1.4日	1.8日	-0.4日
3週目 (3/19~)	降水量	11.2mm	11.8mm	94.9%
	日照時間	39.5時間	39.6時間	99.7%
	平均気温	4.8°C	3.6°C	+1.2°C
	晴れ日数	4.0日	4.0日	±0.0日
	くもり日数	1.2日	1.1日	+0.1日
	雨日数	1.8日	1.9日	-0.1日
4週目 (3/26~)	降水量	7.1mm	10.3mm	68.9%
	日照時間	43.9時間	41.7時間	105.3%
	平均気温	5.3°C	4.8°C	+0.5°C
	晴れ日数	4.1日	3.9日	+0.2日
	くもり日数	1.4日	1.5日	-0.1日
	雨日数	1.5日	1.6日	-0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:田代

作成日:2016年3月4日

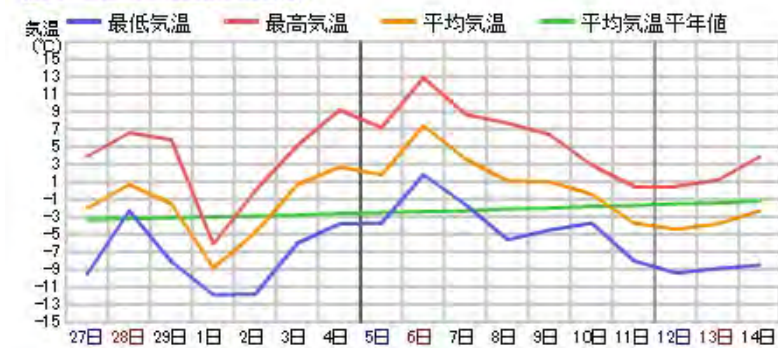
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べると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る見込みです。

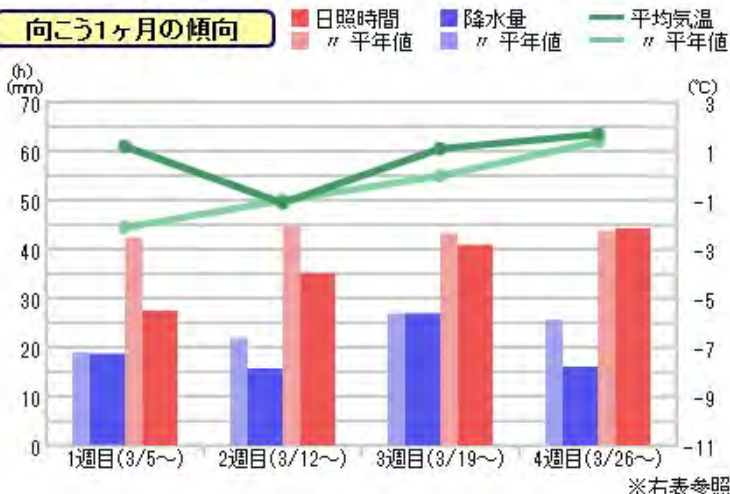
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧と高気圧が交互に通過した影響で、天気は短い周期で変わりました。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91%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124%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.8°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で、7日は一時雨となり、9日から10日にかけては雨か雪となるでしょう。
- 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で、平年に比べると晴れる日は少ない見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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週目が平年並みで、4週目は平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/5~)	降水量	18.7mm	19.0mm	98.4%
	日照時間	27.5時間	42.4時間	64.9%
	平均気温	1.2°C	-2.1°C	+3.3°C
	晴れ日数	2.0日	3.9日	-1.9日
	くもり日数	1.7日	0.8日	+0.9日
	雨日数	3.3日	2.3日	+1.0日
2週目 (3/12~)	降水量	15.7mm	22.0mm	71.4%
	日照時間	35.2時間	44.7時間	78.7%
	平均気温	-1.1°C	-1.0°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.6日	3.9日	-0.3日
	くもり日数	1.0日	0.6日	+0.4日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日
3週目 (3/19~)	降水量	27.0mm	26.9mm	100.4%
	日照時間	40.9時間	43.3時間	94.5%
	平均気温	1.1°C	0.0°C	+1.1°C
	晴れ日数	3.3日	3.5日	-0.2日
	くもり日数	0.5日	0.5日	±0.0日
	雨日数	3.2日	3.0日	+0.2日
4週目 (3/26~)	降水量	16.1mm	25.6mm	62.9%
	日照時間	44.3時間	43.7時間	101.4%
	平均気温	1.7°C	1.4°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.9日	3.7日	+0.2日
	くもり日数	0.8日	0.9日	-0.1日
	雨日数	2.3日	2.4日	-0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:沼田

作成日:2016年3月4日

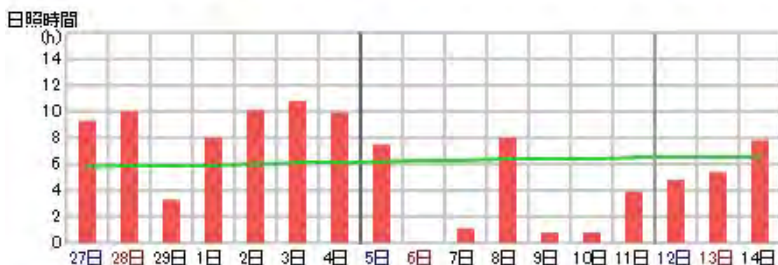
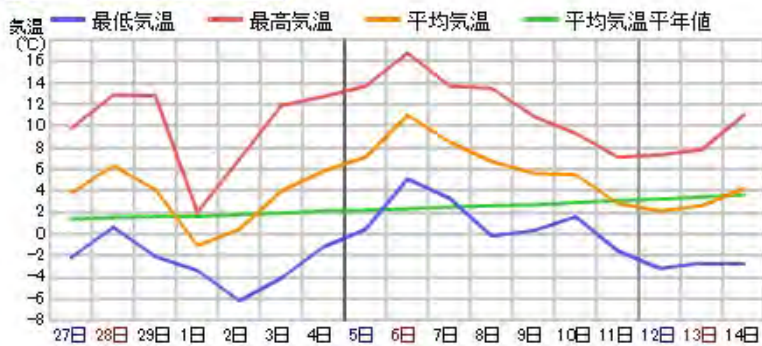
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べると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る見込みです。

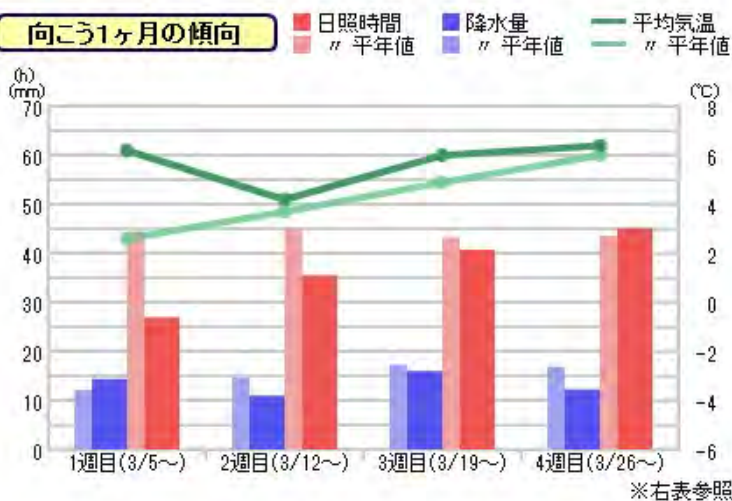
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧と高気圧が交互に通過した影響で、天気は短い周期で変わりました。ただ、降水量は0ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比43%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126%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.5°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、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、9日から10日にかけては雨か雪となるでしょう。
- 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で、平年に比べると晴れる日は少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年よりかなり少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目が平年より高く、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 (3/5~)	降水量	14.4mm	12.1mm	119.0%
	日照時間	27.0時間	44.5時間	60.7%
	平均気温	6.2°C	2.6°C	+3.6°C
	晴れ日数	2.2日	4.3日	-2.1日
	くもり日数	1.7日	0.7日	+1.0日
	雨日数	3.1日	2.0日	+1.1日
2週目 (3/12~)	降水量	11.0mm	14.6mm	75.3%
	日照時間	35.5時間	45.1時間	78.7%
	平均気温	4.2°C	3.7°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.7日	4.0日	-0.3日
	くもり日数	1.0日	0.7日	+0.3日
	雨日数	2.2日	2.2日	±0.0日
3週目 (3/19~)	降水量	16.0mm	17.2mm	93.0%
	日照時間	40.7時間	43.3時間	94.0%
	平均気温	6.0°C	4.9°C	+1.1°C
	晴れ日数	3.7日	3.9日	-0.2日
	くもり日数	0.6日	0.6日	±0.0日
	雨日数	2.7日	2.5日	+0.2日
4週目 (3/26~)	降水量	12.2mm	16.9mm	72.2%
	日照時間	45.1時間	43.6時間	103.4%
	平均気温	6.4°C	6.0°C	+0.4°C
	晴れ日数	4.2日	4.0日	+0.2日
	くもり日数	0.6日	0.7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:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:佐久

作成日:2016年3月4日

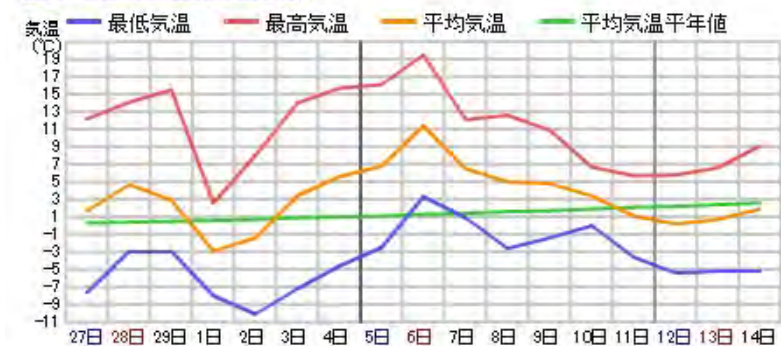
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べると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る見込みです。

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た影響で、天気は短い周期で変わりました。ただ、降水量は1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126%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.4°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、9日から10日にかけては雨か雪となるでしょう。
- 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で、平年に比べると晴れる日は少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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週目ともに平年より高いでしょう。

項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/5~)	降水量	12.4mm	9.3mm 133.3%
	日照時間	29.7時間	42.7時間 69.6%
	平均気温	5.1°C	1.6°C +3.5°C
	晴れ日数	2.7日	4.8日 -2.1日
	くもり日数	1.7日	0.9日 +0.8日
	雨日数	2.6日	1.3日 +1.3日
2週目 (3/12~)	降水量	7.2mm	10.9mm 66.1%
	日照時間	34.9時間	43.9時間 79.5%
	平均気温	2.9°C	2.8°C +0.1°C
	晴れ日数	4.0日	4.3日 -0.3日
	くもり日数	1.4日	0.8日 +0.6日
	雨日数	1.6日	1.9日 -0.3日
3週目 (3/19~)	降水量	14.5mm	14.5mm 100.0%
	日照時間	38.0時間	41.6時間 91.3%
	平均気温	4.9°C	3.8°C +1.1°C
	晴れ日数	3.5日	3.6日 -0.1日
	くもり日数	1.0日	1.1日 -0.1日
	雨日数	2.5日	2.3日 +0.2日
4週目 (3/26~)	降水量	9.4mm	14.9mm 63.1%
	日照時間	42.1時間	42.1時間 100.0%
	平均気温	5.4°C	5.1°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	1.0日 -0.1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:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:野辺山

作成日:2016年3月4日

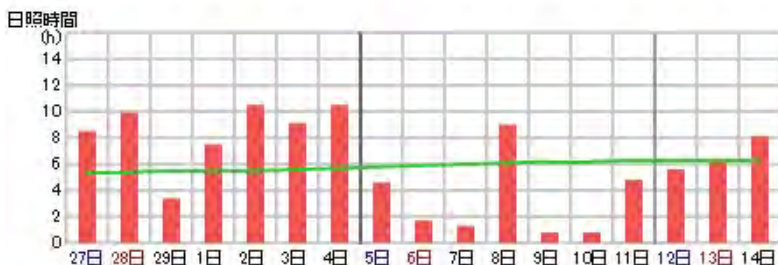
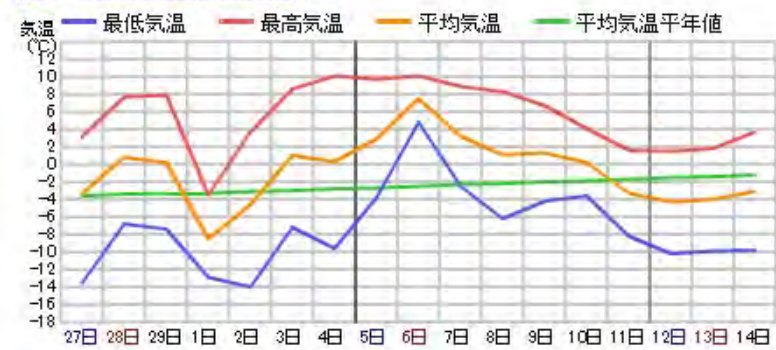
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べると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る見込みです。

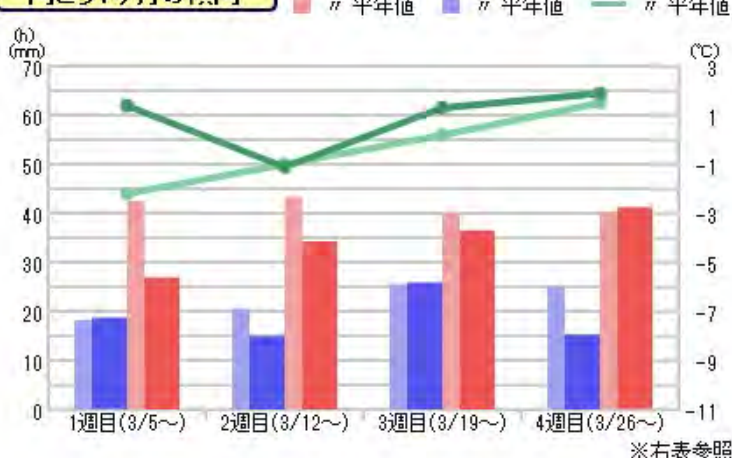
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧と高気圧が交互に通過した影響で、天気は短い周期で変わりました。ただ、降水量は合わせて1ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比94%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125%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、気圧の谷や湿った空気の影響で、6日は一時雨となり、9日から10日にかけては雨か雪となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、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、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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週目が平年並みで、4週目は平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/5~)	降水量	18.7mm	18.2mm	102.7%
	日照時間	26.9時間	42.5時間	63.3%
	平均気温	1.4°C	-2.2°C	+3.6°C
	晴れ日数	2.6日	4.4日	-1.8日
	くもり日数	1.4日	0.6日	+0.8日
	雨日数	2.9日	1.9日	+1.0日
2週目 (3/12~)	降水量	14.9mm	20.5mm	72.7%
	日照時間	34.3時間	43.4時間	79.0%
	平均気温	-1.1°C	-1.0°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.7日	3.8日	-0.1日
	くもり日数	1.1日	0.5日	+0.6日
	雨日数	2.2日	2.7日	-0.5日
3週目 (3/19~)	降水量	25.9mm	25.5mm	101.6%
	日照時間	36.5時間	40.0時間	91.3%
	平均気温	1.3°C	0.2°C	+1.1°C
	晴れ日数	3.5日	3.6日	-0.1日
	くもり日数	0.5日	0.6日	-0.1日
	雨日数	2.9日	2.7日	+0.2日
4週目 (3/26~)	降水量	15.3mm	25.1mm	61.0%
	日照時間	41.2時間	40.2時間	102.5%
	平均気温	1.9°C	1.5°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.7日	3.5日	+0.2日
	くもり日数	0.5日	0.6日	-0.1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:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:熊谷

作成日:2016年3月4日

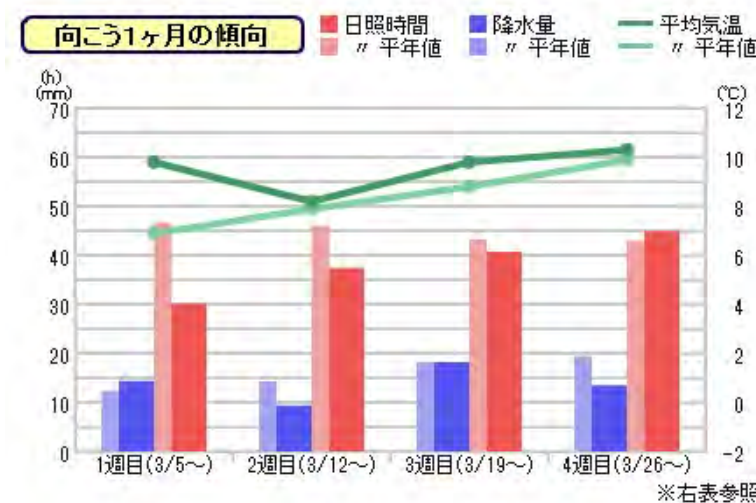
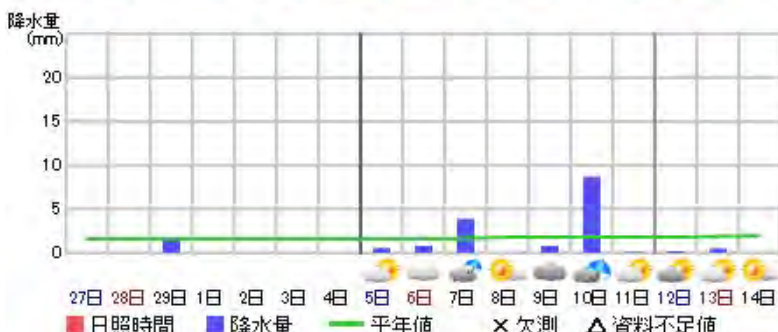
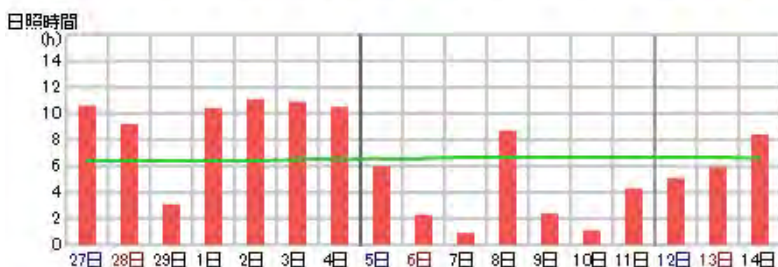
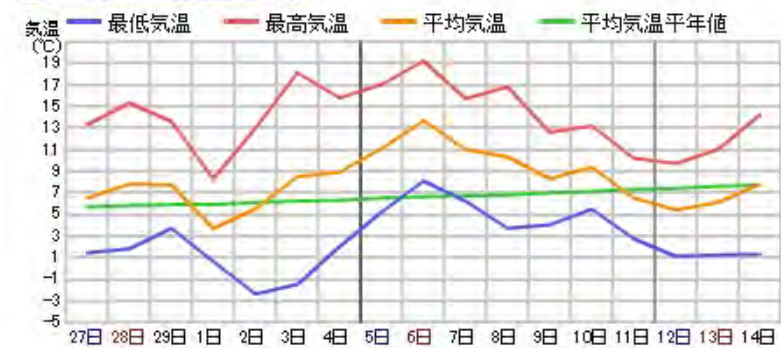
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べると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る見込みです。

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た影響で、天気は短い周期で変わりました。ただ、降水量は1.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比80%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比107%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



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で、7日は一時雨となり、10日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、低気圧や前線の影響で、平年に比べると晴れる日は少ない見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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 (3/5~)	降水量	14.4mm	12.3mm	117.1%
	日照時間	30.2時間	46.7時間	64.7%
	平均気温	9.8°C	6.9°C	+2.9°C
	晴れ日数	2.4日	4.6日	-2.2日
	くもり日数	2.4日	1.0日	+1.4日
	雨日数	2.2日	1.4日	+0.8日
2週目 (3/12~)	降水量	9.4mm	14.3mm	65.7%
	日照時間	37.4時間	46.0時間	81.3%
	平均気温	8.2°C	7.9°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.1日	4.5日	-0.4日
	くもり日数	1.4日	1.0日	+0.4日
	雨日数	1.5日	1.5日	±0.0日
3週目 (3/19~)	降水量	18.2mm	18.2mm	100.0%
	日照時間	40.7時間	43.2時間	94.2%
	平均気温	9.8°C	8.8°C	+1.0°C
	晴れ日数	3.6日	3.7日	-0.1日
	くもり日数	0.8日	0.9日	-0.1日
	雨日数	2.6日	2.4日	+0.2日
4週目 (3/26~)	降水量	13.5mm	19.5mm	69.2%
	日照時間	44.9時間	42.9時間	104.7%
	平均気温	10.3°C	9.9°C	+0.4°C
	晴れ日数	4.0日	3.8日	+0.2日
	くもり日数	1.0日	1.1日	-0.1日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:銚子

作成日:2016年3月4日

本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べると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る見込みです。

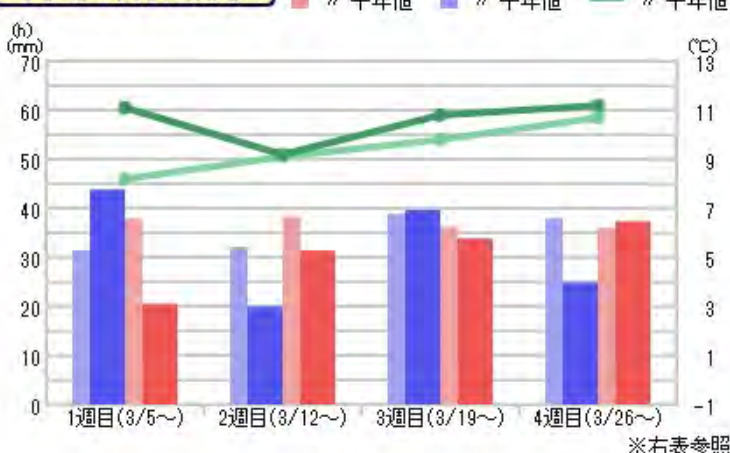
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧と高気圧が交互に通過した影響で、天気は短い周期で変わりました。ただ、降水量は合わせて3ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比71%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比116%となりました。
- 平均気温は、平年差+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、気圧の谷や湿った空気の影響で、6日から7日にかけては断続的に雨となり、10日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、低気圧や前線の影響で、平年に比べると晴れる日は少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 日照時間は1週目が平年よりかなり少なく、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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 (3/5~)	降水量	43.8mm	31.4mm	139.5%
	日照時間	20.5時間	37.9時間	54.1%
	平均気温	11.1°C	8.2°C	+2.9°C
	晴れ日数	1.1日	3.4日	-2.3日
	くもり日数	2.7日	1.2日	+1.5日
	雨日数	3.2日	2.4日	+0.8日
2週目 (3/12~)	降水量	19.9mm	32.1mm	62.0%
	日照時間	31.3時間	38.3時間	81.7%
	平均気温	9.2°C	9.1°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.9日	3.3日	-0.4日
	くもり日数	1.6日	1.1日	+0.5日
	雨日数	2.5日	2.6日	-0.1日
3週目 (3/19~)	降水量	39.6mm	38.8mm	102.1%
	日照時間	33.8時間	36.2時間	93.4%
	平均気温	10.8°C	9.8°C	+1.0°C
	晴れ日数	2.8日	2.9日	-0.1日
	くもり日数	0.8日	0.9日	-0.1日
	雨日数	3.3日	3.1日	+0.2日
4週目 (3/26~)	降水量	24.8mm	37.9mm	65.4%
	日照時間	37.3時間	36.0時間	103.6%
	平均気温	11.2°C	10.7°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.2日	3.0日	+0.2日
	くもり日数	1.1日	1.2日	-0.1日
	雨日数	2.7日	2.8日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:横芝光

作成日:2016年3月4日

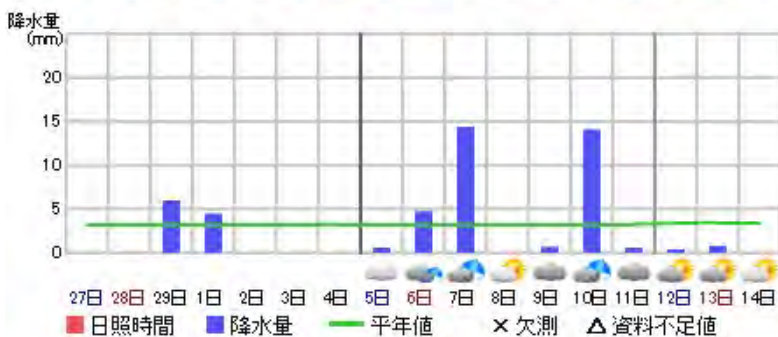
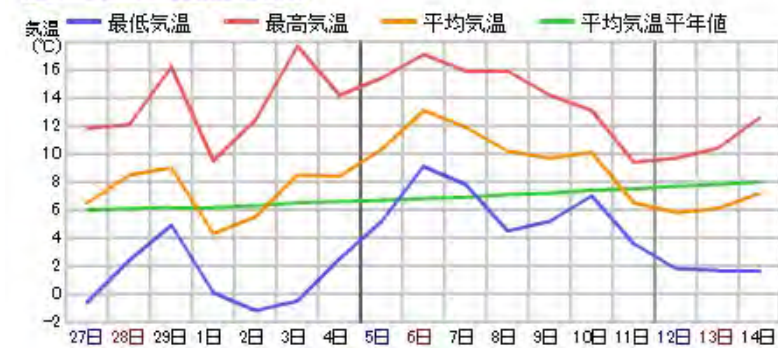
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べると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る見込みです。

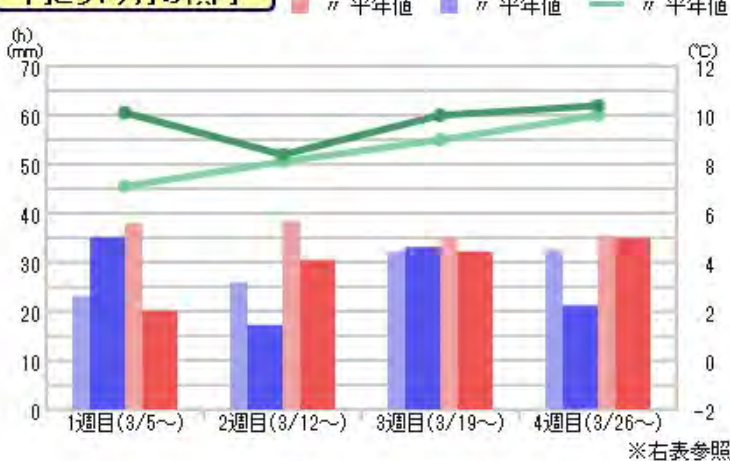
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧と高気圧が交互に通過した影響で、天気は短い周期で変わりました。降水量は合わせて10.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比100%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比111%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.4°Cと平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で、6日から7日にかけては断続的に雨となり、10日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、低気圧や前線の影響で、平年に比べると晴れる日は少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年よりかなり少なく、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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 (3/5~)	降水量	35.1mm	23.1mm	151.9%
	日照時間	20.2時間	37.9時間	53.3%
	平均気温	10.1°C	7.1°C	+3.0°C
	晴れ日数	1.2日	3.7日	-2.5日
	くもり日数	2.6日	0.9日	+1.7日
	雨日数	3.2日	2.4日	+0.8日
2週目 (3/12~)	降水量	17.2mm	25.9mm	66.4%
	日照時間	30.5時間	38.4時間	79.4%
	平均気温	8.4°C	8.1°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.1日	3.5日	-0.4日
	くもり日数	1.5日	1.1日	+0.4日
	雨日数	2.4日	2.4日	±0.0日
3週目 (3/19~)	降水量	33.1mm	32.2mm	102.8%
	日照時間	32.2時間	35.2時間	91.5%
	平均気温	10.0°C	9.0°C	+1.0°C
	晴れ日数	2.9日	3.0日	-0.1日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	3.2日	3.0日	+0.2日
4週目 (3/26~)	降水量	21.2mm	32.7mm	64.8%
	日照時間	34.9時間	35.4時間	98.6%
	平均気温	10.4°C	10.0°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.3日	3.1日	+0.2日
	くもり日数	1.0日	1.1日	-0.1日
	雨日数	2.6日	2.7日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:下妻

作成日:2016年3月4日

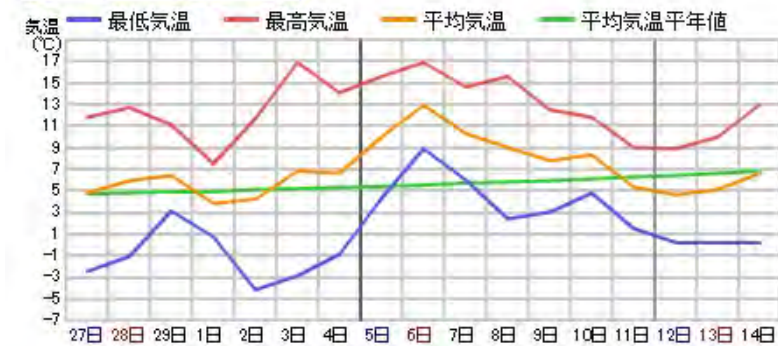
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べると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る見込みです。

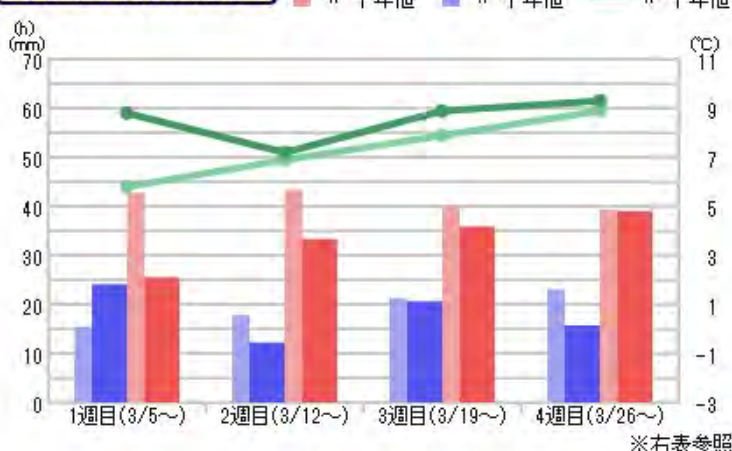
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧と高気圧が交互に通過した影響で、天気は短い周期で変わりました。ただ、降水量は合わせて1.5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109%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、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く、9日から10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で、平年に比べると晴れる日は少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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 (3/5~)	降水量	24.1mm	15.4mm	156.5%
	日照時間	25.5時間	42.8時間	59.6%
	平均気温	8.8°C	5.8°C	+3.0°C
	晴れ日数	1.9日	4.2日	-2.3日
	くもり日数	2.2日	0.9日	+1.3日
	雨日数	2.8日	1.8日	+1.0日
2週目 (3/12~)	降水量	12.2mm	17.8mm	68.5%
	日照時間	33.3時間	43.4時間	76.7%
	平均気温	7.2°C	6.9°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.8日	4.0日	-0.2日
	くもり日数	1.4日	1.1日	+0.3日
	雨日数	1.8日	1.9日	-0.1日
3週目 (3/19~)	降水量	20.6mm	21.2mm	97.2%
	日照時間	35.9時間	40.1時間	89.5%
	平均気温	8.9°C	7.9°C	+1.0°C
	晴れ日数	3.5日	3.6日	-0.1日
	くもり日数	0.6日	0.7日	-0.1日
	雨日数	2.8日	2.6日	+0.2日
4週目 (3/26~)	降水量	15.7mm	23.0mm	68.3%
	日照時間	39.0時間	39.4時間	99.0%
	平均気温	9.3°C	8.9°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.6日	3.4日	+0.2日
	くもり日数	1.0日	1.1日	-0.1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:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:三浦

作成日:2016年3月4日

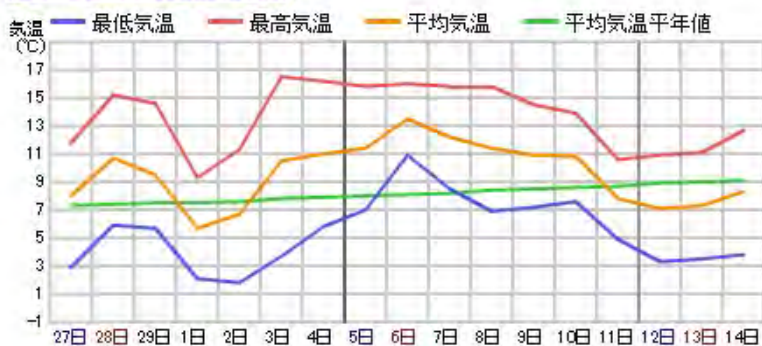
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないのでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べると晴れる日が少ないでしょう。5月は、天気は数日の周期で変わる見込みです。

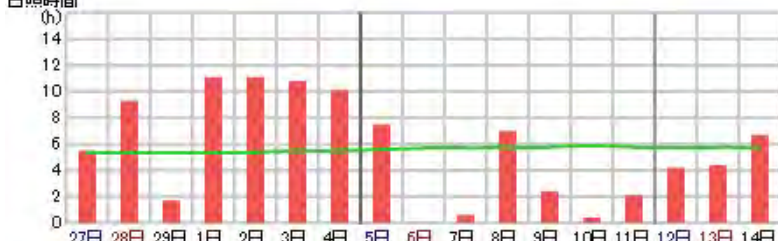
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は低気圧と高気圧が交互に通過した影響で、天気は短い周期で変わりました。降水量は合わせて10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。
- 日照時間は平年より多く、平年比114%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.2°Cと平年よりかなり高くなりました。

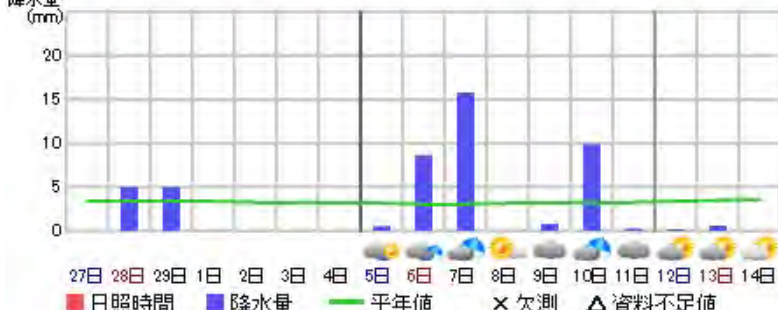
10日先までの詳細予報



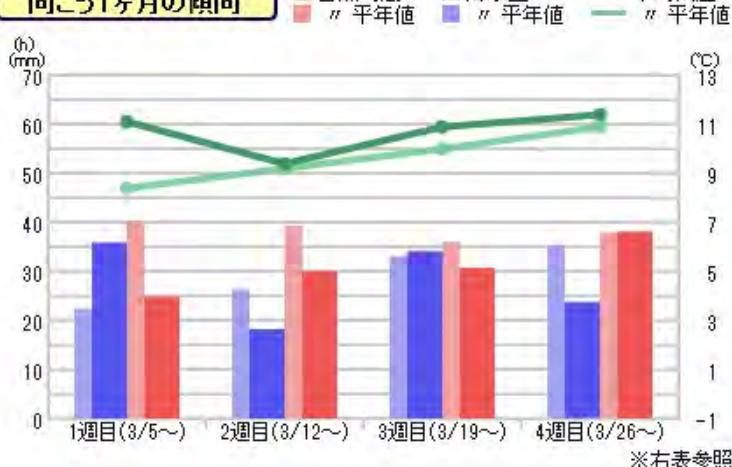
日照時間



降水量



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で、6日から7日にかけては断続的に雨となり、10日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、低気圧や前線の影響で、平年に比べると晴れる日は少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年よりかなり少なく、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/5~)	降水量	35.9mm	22.4mm	160.3%
	日照時間	24.8時間	40.3時間	61.5%
	平均気温	11.1°C	8.4°C	+2.7°C
	晴れ日数	1.7日	4.0日	-2.3日
	くもり日数	2.0日	0.7日	+1.3日
	雨日数	3.2日	2.2日	+1.0日
2週目 (3/12~)	降水量	18.2mm	26.2mm	69.5%
	日照時間	30.1時間	39.3時間	76.6%
	平均気温	9.4°C	9.2°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.1日	3.5日	-0.4日
	くもり日数	1.5日	1.0日	+0.5日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日
3週目 (3/19~)	降水量	34.1mm	33.0mm	103.3%
	日照時間	30.7時間	36.1時間	85.0%
	平均気温	10.9°C	10.0°C	+0.9°C
	晴れ日数	2.8日	2.9日	-0.1日
	くもり日数	1.1日	1.2日	-0.1日
	雨日数	3.0日	2.8日	+0.2日
4週目 (3/26~)	降水量	23.7mm	35.3mm	67.1%
	日照時間	38.1時間	37.9時間	100.5%
	平均気温	11.4°C	10.9°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.4日	3.2日	+0.2日
	くもり日数	0.8日	0.9日	-0.1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:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:御前崎

作成日:2016年3月4日

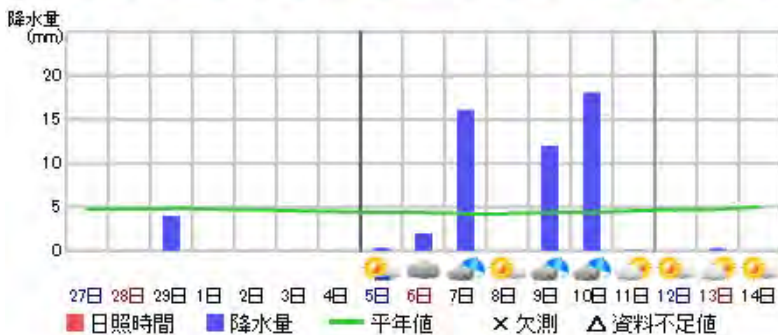
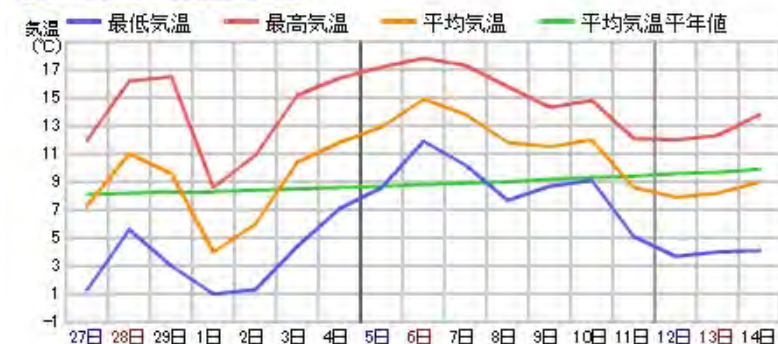
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月は数日の周期で天気が変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

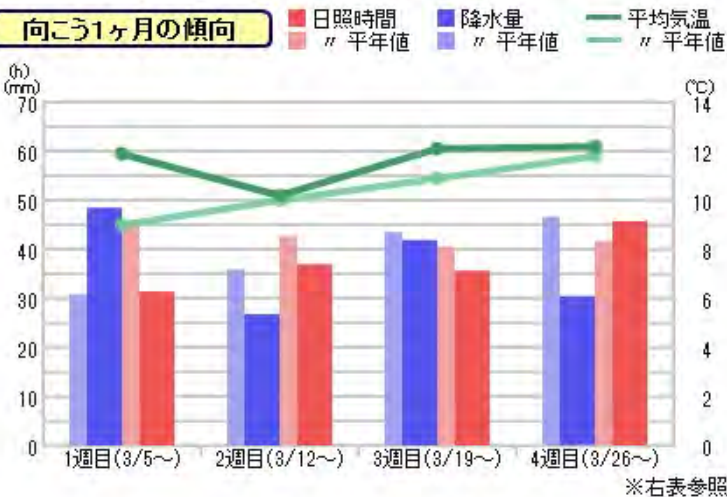
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れた日が多くなりましたが、2月29日には低気圧の影響で雨が降りました。降水量は4ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比65%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+0.5°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、気圧の谷や湿った空気の影響で、7日は雨となり、9日から10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、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週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ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 (3/5~)	降水量	48.5mm	30.8mm 157.5%
	日照時間	31.3時間	44.6時間 70.2%
	平均気温	11.9°C	9.0°C +2.9°C
	晴れ日数	2.3日	4.1日 -1.8日
	くもり日数	1.4日	0.9日 +0.5日
	雨日数	3.3日	2.0日 +1.3日
2週目 (3/12~)	降水量	26.8mm	35.9mm 74.7%
	日照時間	37.0時間	42.7時間 86.7%
	平均気温	10.2°C	10.0°C +0.2°C
	晴れ日数	4.1日	3.9日 +0.2日
	くもり日数	0.9日	0.7日 +0.2日
	雨日数	2.0日	2.4日 -0.4日
3週目 (3/19~)	降水量	41.9mm	43.5mm 96.3%
	日照時間	35.6時間	40.5時間 87.9%
	平均気温	12.1°C	10.9°C +1.2°C
	晴れ日数	3.1日	3.2日 -0.1日
	くもり日数	1.0日	1.0日 ±0.0日
	雨日数	2.9日	2.8日 +0.1日
4週目 (3/26~)	降水量	30.4mm	46.6mm 65.2%
	日照時間	45.7時間	41.7時間 109.6%
	平均気温	12.2°C	11.8°C +0.4°C
	晴れ日数	4.0日	3.7日 +0.3日
	くもり日数	0.4日	0.7日 -0.3日
	雨日数	2.5日	2.5日 ±0.0日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:伊良湖

作成日:2016年3月4日

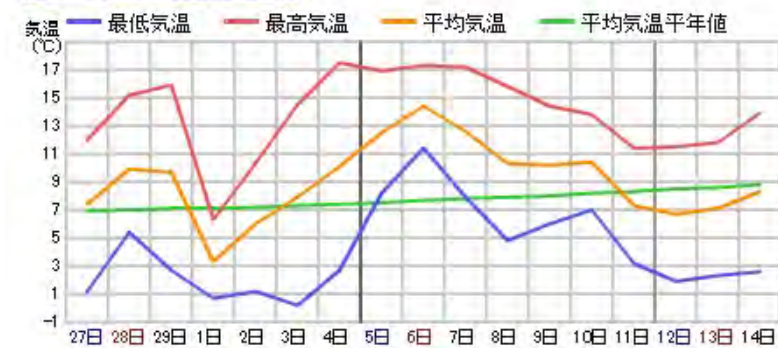
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月は数日の周期で天気が変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

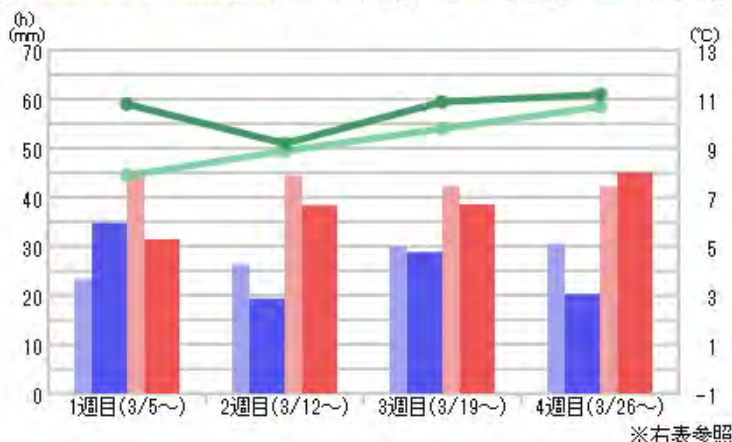
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れた日が多くなりましたが、2月29日には低気圧の影響で雨が降りました。降水量は1ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比146%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比112%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、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が取れにくく、6日と9日から10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、平年よりも晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。
- 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 (3/5~)	降水量	34.7mm	23.3mm	148.9%
	日照時間	31.5時間	45.4時間	69.4%
	平均気温	10.8°C	7.9°C	+2.9°C
	晴れ日数	2.4日	4.7日	-2.3日
	くもり日数	1.4日	0.6日	+0.8日
	雨日数	3.1日	1.6日	+1.5日
2週目 (3/12~)	降水量	19.4mm	26.2mm	74.0%
	日照時間	38.4時間	44.5時間	86.3%
	平均気温	9.2°C	8.9°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.7日	4.2日	+0.5日
	くもり日数	0.5日	0.7日	-0.2日
	雨日数	1.7日	2.0日	-0.3日
3週目 (3/19~)	降水量	28.8mm	30.0mm	96.0%
	日照時間	38.6時間	42.3時間	91.3%
	平均気温	10.9°C	9.8°C	+1.1°C
	晴れ日数	3.3日	3.4日	-0.1日
	くもり日数	1.1日	1.1日	±0.0日
	雨日数	2.6日	2.5日	+0.1日
4週目 (3/26~)	降水量	20.3mm	30.5mm	66.6%
	日照時間	45.1時間	42.2時間	106.9%
	平均気温	11.2°C	10.7°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.9日	3.6日	+0.3日
	くもり日数	0.7日	1.0日	-0.3日
	雨日数	2.4日	2.4日	±0.0日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:豊橋

作成日:2016年3月4日

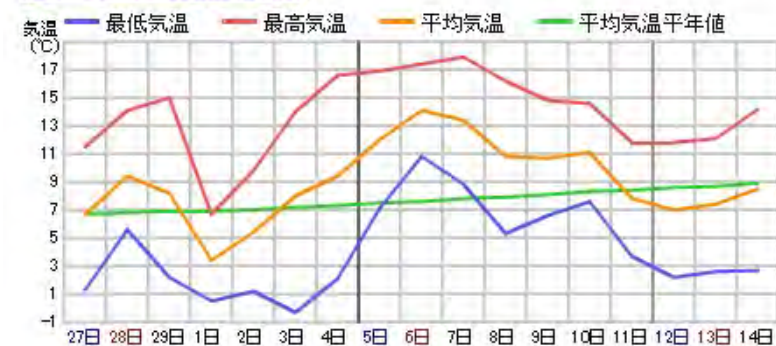
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から4月にかけては、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やすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。5月は数日の周期で天気が変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

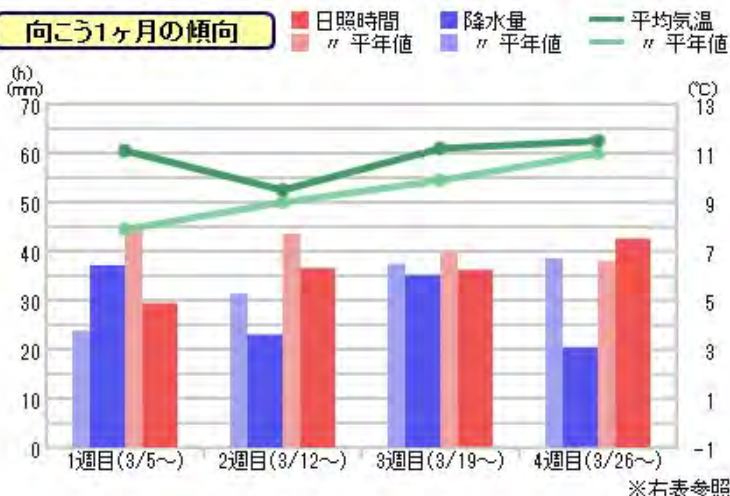
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は晴れた日が多くなりましたが、2月29日には、低気圧の影響で雨が降りました。降水量は2.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比110%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり多く、平年比117%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.8°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が取れにくく、6日と9日から10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、平年よりも晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。
- 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 (3/5~)	降水量	37.1mm	23.8mm	155.9%
	日照時間	29.5時間	45.3時間	65.1%
	平均気温	11.1°C	7.9°C	+3.2°C
	晴れ日数	2.5日	4.6日	-2.1日
	くもり日数	1.0日	0.6日	+0.4日
	雨日数	3.5日	1.8日	+1.7日
2週目 (3/12~)	降水量	23.0mm	31.3mm	73.5%
	日照時間	36.6時間	43.6時間	83.9%
	平均気温	9.5°C	9.0°C	+0.5°C
	晴れ日数	4.4日	4.0日	+0.4日
	くもり日数	0.6日	0.7日	-0.1日
	雨日数	1.9日	2.2日	-0.3日
3週目 (3/19~)	降水量	35.2mm	37.4mm	94.1%
	日照時間	36.2時間	39.8時間	91.0%
	平均気温	11.2°C	9.9°C	+1.3°C
	晴れ日数	3.1日	3.2日	-0.1日
	くもり日数	1.0日	1.0日	±0.0日
	雨日数	2.8日	2.7日	+0.1日
4週目 (3/26~)	降水量	20.4mm	38.6mm	52.8%
	日照時間	42.6時間	38.0時間	112.1%
	平均気温	11.5°C	11.0°C	+0.5°C
	晴れ日数	4.0日	3.7日	+0.3日
	くもり日数	0.6日	0.9日	-0.3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:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:佐賀

作成日:2016年3月4日

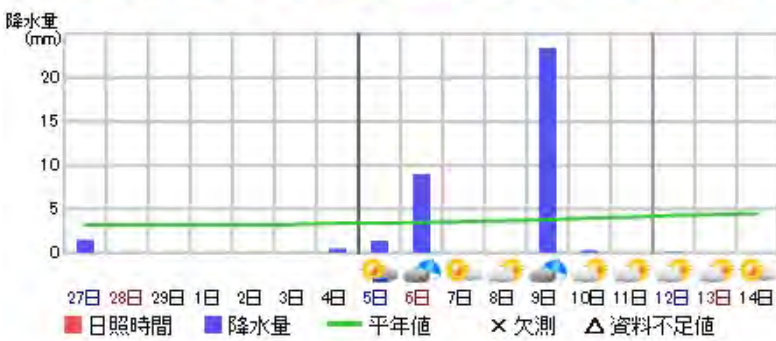
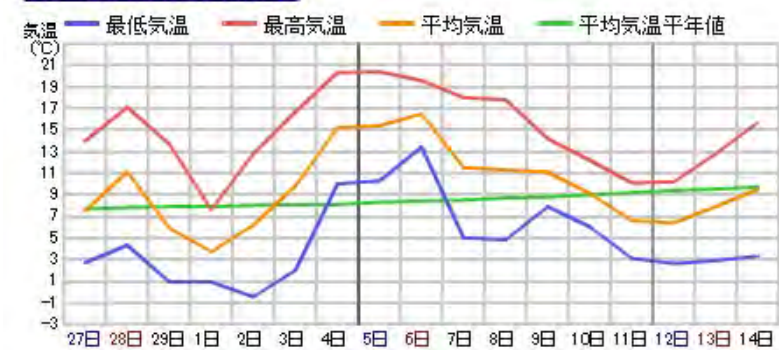
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月は、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やすく、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。4月から5月にかけても、数日の周期で変わりますが、平年に比べると晴れる日は少ない見込みです。

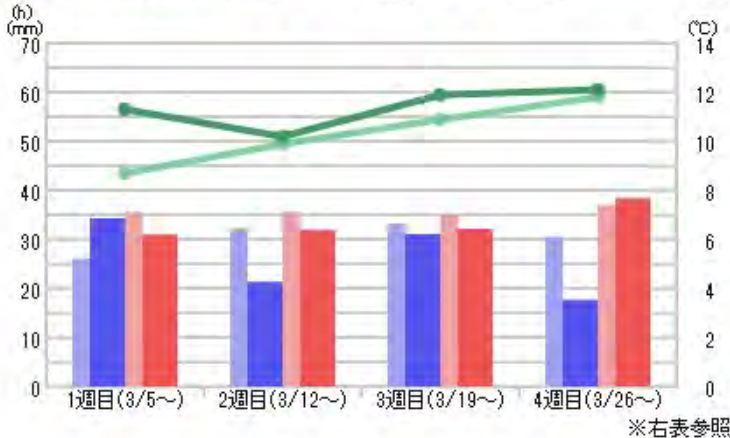
直近1ヶ月の経過

- 前線を伴った低気圧や寒気の影響で、天気は周期的に変わりました。2月27日には1.5ミリの降水があり、直近1ヶ月の降水量は平年比89%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比103%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.1°Cと平年並みになりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った気流の影響で、6日は雨となり、9日もまとまった雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年よりも晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年より少ないでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

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見込みです。
- 降水量は3週目が平年並みで、4週目は平年より少ないでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/5~)	降水量	34.3mm	26.1mm 131.4%
	日照時間	31.0時間	35.6時間 87.1%
	平均気温	11.3°C	8.7°C +2.6°C
	晴れ日数	3.1日	3.7日 -0.6日
	くもり日数	1.5日	1.0日 +0.5日
	雨日数	2.4日	2.3日 +0.1日
2週目 (3/12~)	降水量	21.3mm	32.2mm 66.1%
	日照時間	32.0時間	35.6時間 89.9%
	平均気温	10.2°C	9.9°C +0.3°C
	晴れ日数	3.9日	3.6日 +0.3日
	くもり日数	1.2日	1.0日 +0.2日
	雨日数	1.9日	2.4日 -0.5日
3週目 (3/19~)	降水量	31.1mm	33.2mm 93.7%
	日照時間	32.1時間	35.0時間 91.7%
	平均気温	11.9°C	10.9°C +1.0°C
	晴れ日数	3.0日	3.1日 -0.1日
	くもり日数	1.2日	1.2日 ±0.0日
	雨日数	2.7日	2.6日 +0.1日
4週目 (3/26~)	降水量	17.7mm	30.5mm 58.0%
	日照時間	38.4時間	37.0時間 103.8%
	平均気温	12.1°C	11.8°C +0.3°C
	晴れ日数	3.5日	3.4日 +0.1日
	くもり日数	1.4日	1.3日 +0.1日
	雨日数	2.1日	2.3日 -0.2日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:島原

作成日:2016年3月4日

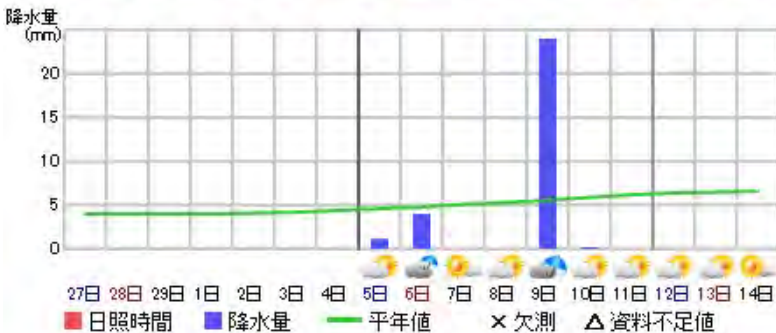
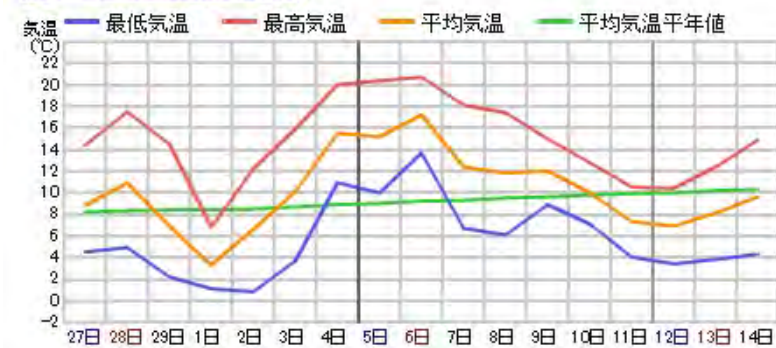
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月は、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やすく、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。4月から5月にかけても、数日の周期で変わりますが、平年に比べると晴れる日は少ない見込みです。

直近1ヶ月の経過

- 前線を伴った低気圧や寒気の影響で、天気は周期的に変わりました。ただ、降水量は0ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比74%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比104%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.1°Cと平年並みになりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った気流の影響で、6日は一時雨となり、9日はまとまった雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年よりも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週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 降水量は3週目が平年並みで、4週目は平年より少ないでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/5~)	降水量	29.8mm	37.5mm	79.5%
	日照時間	33.1時間	36.8時間	89.9%
	平均気温	12.0°C	9.5°C	+2.5°C
	晴れ日数	3.1日	3.7日	-0.6日
	くもり日数	1.7日	0.9日	+0.8日
	雨日数	2.2日	2.4日	-0.2日
2週目 (3/12~)	降水量	28.4mm	46.1mm	61.6%
	日照時間	32.0時間	35.4時間	90.4%
	平均気温	10.7°C	10.4°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.8日	3.5日	+0.3日
	くもり日数	1.2日	0.9日	+0.3日
	雨日数	2.0日	2.6日	-0.6日
3週目 (3/19~)	降水量	39.8mm	45.5mm	87.5%
	日照時間	32.6時間	32.3時間	100.9%
	平均気温	12.5°C	11.2°C	+1.3°C
	晴れ日数	3.1日	3.2日	-0.1日
	くもり日数	1.1日	1.1日	±0.0日
	雨日数	2.7日	2.6日	+0.1日
4週目 (3/26~)	降水量	25.4mm	45.0mm	56.4%
	日照時間	37.1時間	33.0時間	112.4%
	平均気温	12.7°C	12.2°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.4日	3.3日	+0.1日
	くもり日数	1.1日	1.0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:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:洲本

作成日:2016年3月4日

本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないと見込みます。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。

3月は、天気は数日の周期で変わりますが、寒気の影響は小さく、低気圧や前線の影響を受けやすいため、平年に比べて晴れの日が少ないでしょう。4月から5月にかけても、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やすいため、平年に比べると晴れの日は少ない見込みです。

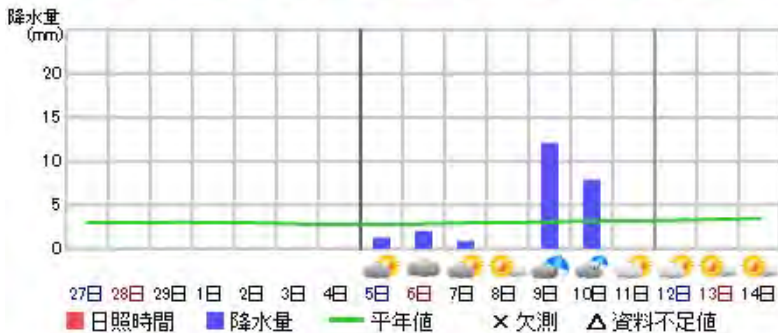
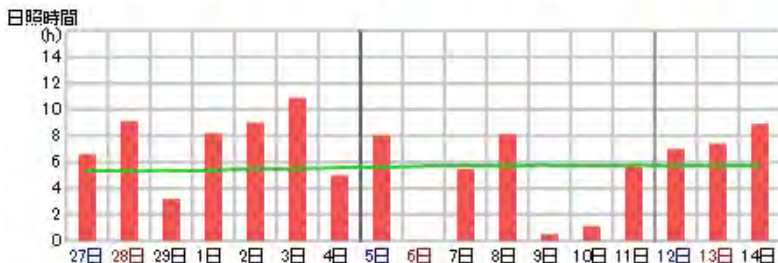
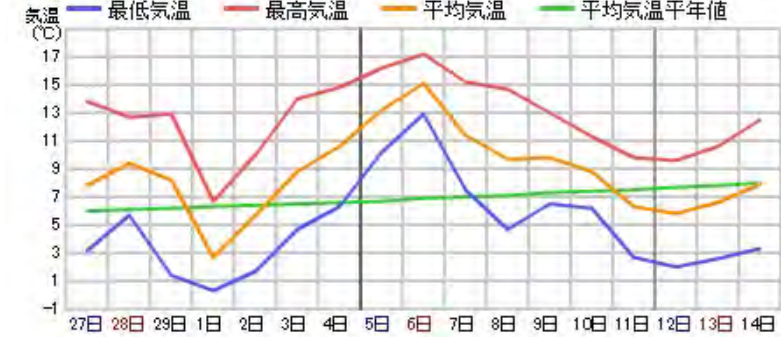
直近1ヶ月の経過

○ここ1週間は高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。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205%で平年よりかなり多くなりました。

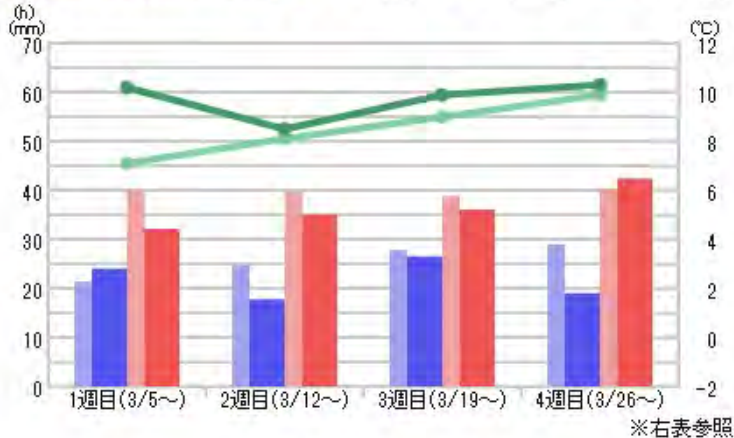
○日照時間は平年より多く、平年比116%となりました。

○平均気温は、平年差+0.8°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

○1週目は、気圧の谷や湿った気流の影響で、9日から10日にかけてはまとまった雨となるでしょう。
○2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年よりも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週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

○3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わる見込みです。
○降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
○日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
○平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/5~)	降水量	24.0mm	21.3mm	112.7%
	日照時間	32.1時間	40.1時間	80.0%
	平均気温	10.2°C	7.1°C	+3.1°C
	晴れ日数	2.5日	3.9日	-1.4日
	くもり日数	1.8日	1.1日	+0.7日
	雨日数	2.7日	2.0日	+0.7日
2週目 (3/12~)	降水量	17.8mm	24.7mm	72.1%
	日照時間	35.0時間	39.7時間	88.2%
	平均気温	8.5°C	8.1°C	+0.4°C
	晴れ日数	4.4日	4.1日	+0.3日
	くもり日数	0.9日	0.8日	+0.1日
	雨日数	1.7日	2.1日	-0.4日
3週目 (3/19~)	降水量	26.5mm	27.8mm	95.3%
	日照時間	36.1時間	38.8時間	93.0%
	平均気温	9.9°C	9.0°C	+0.9°C
	晴れ日数	3.0日	3.2日	-0.2日
	くもり日数	1.0日	1.0日	±0.0日
	雨日数	2.9日	2.7日	+0.2日
4週目 (3/26~)	降水量	19.0mm	28.9mm	65.7%
	日照時間	42.4時間	40.2時間	105.5%
	平均気温	10.3°C	9.9°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.9日	3.6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:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:高松

作成日:2016年3月4日

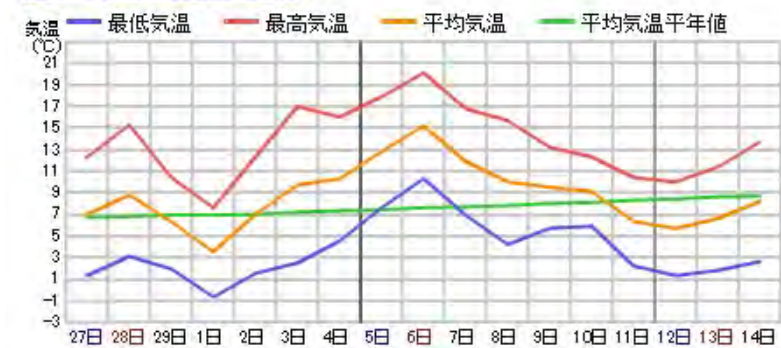
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から5月にかけては、天気は数日の周期で変わるもの、低気圧や前線の影響を受けやすくなるでしょう。このため、平年に比べると晴れる日は少なくなる見込みです。

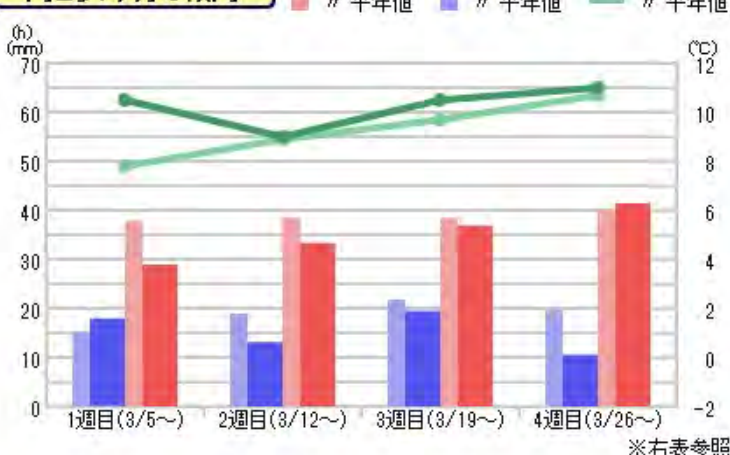
直近1ヶ月の経過

- 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。2月29日には3ミリの降水があり、直近1ヶ月の降水量は平年比85%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+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、気圧の谷や湿った気流の影響で、雲が取れにくく、9日から10日にかけてはまとまった雨となるでしょう。
- 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週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、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 (3/5~)	降水量	17.9mm	15.2mm	117.8%
	日照時間	28.9時間	37.8時間	76.5%
	平均気温	10.5°C	7.8°C	+2.7°C
	晴れ日数	2.6日	4.0日	-1.4日
	くもり日数	2.2日	1.1日	+1.1日
	雨日数	2.2日	1.9日	+0.3日
2週目 (3/12~)	降水量	13.1mm	18.9mm	69.3%
	日照時間	33.3時間	38.5時間	86.5%
	平均気温	9.0°C	8.9°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
3週目 (3/19~)	降水量	19.5mm	21.8mm	89.4%
	日照時間	36.9時間	38.5時間	95.8%
	平均気温	10.5°C	9.7°C	+0.8°C
	晴れ日数	3.4日	3.5日	-0.1日
	くもり日数	1.1日	1.1日	±0.0日
	雨日数	2.5日	2.4日	+0.1日
4週目 (3/26~)	降水量	10.5mm	19.6mm	53.6%
	日照時間	41.4時間	39.9時間	103.8%
	平均気温	11.0°C	10.7°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.8日	3.6日	+0.2日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	1.9日	2.1日	-0.2日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:3月5日(土)~4月1日(金)

地点:徳島

作成日:2016年3月4日

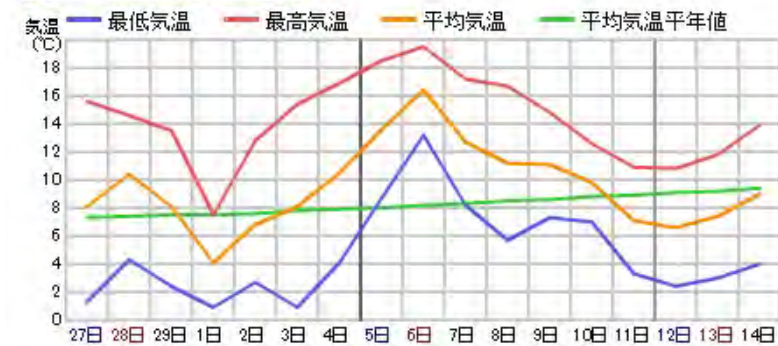
本年(3月~5月)の気象傾向

熱帯から中緯度にかけては引き続き、大気全体の温度が高い状態が続くでしょう。エルニーニョ現象が続き、熱帯の海面水温は太平洋東部で平年より高く、積乱雲の発生が多い一方、インドネシアからフィリピン付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。上空の偏西風は、華南では南に、日本の東では北に蛇行するため、日本付近は太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。3月から5月にかけては、天気は数日の周期で変わるもの、低気圧や前線の影響を受けやすくなるでしょう。このため、平年に比べると晴れる日は少なくなる見込みです。

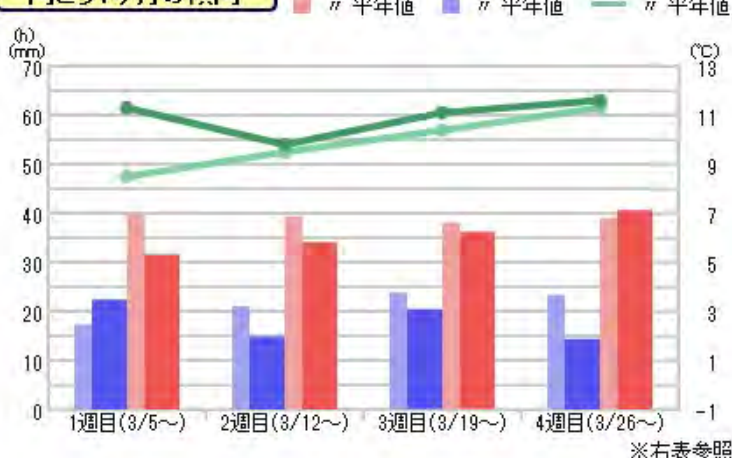
直近1ヶ月の経過

- 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。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167%で平年より多くなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比114%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、気圧の谷や湿った気流の影響で、雲が取れにくく、9日から10日にかけてはまとまった雨となるでしょう。
- 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週目が平年よりかなり高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目が平年より高く、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 (3/5~)	降水量	22.4mm	17.3mm	129.5%
	日照時間	31.6時間	39.7時間	79.6%
	平均気温	11.3°C	8.5°C	+2.8°C
	晴れ日数	2.7日	4.0日	-1.3日
	くもり日数	1.8日	1.2日	+0.6日
	雨日数	2.5日	1.8日	+0.7日
2週目 (3/12~)	降水量	14.8mm	21.1mm	70.1%
	日照時間	34.1時間	39.4時間	86.5%
	平均気温	9.8°C	9.5°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.3日	4.0日	+0.3日
	くもり日数	1.1日	1.1日	±0.0日
	雨日数	1.6日	1.9日	-0.3日
3週目 (3/19~)	降水量	20.4mm	23.8mm	85.7%
	日照時間	36.2時間	38.0時間	95.3%
	平均気温	11.1°C	10.4°C	+0.7°C
	晴れ日数	3.1日	3.2日	-0.1日
	くもり日数	1.0日	1.0日	±0.0日
	雨日数	2.9日	2.8日	+0.1日
4週目 (3/26~)	降水量	14.4mm	23.4mm	61.5%
	日照時間	40.6時間	39.0時間	104.1%
	平均気温	11.6°C	11.3°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.9日	3.6日	+0.3日
	くもり日数	1.1日	1.2日	-0.1日
	雨日数	1.9日	2.1日	-0.2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