

～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。



都道府県	指定産地名	予測地点	H28年10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
	空知	岩見沢	たまねぎ、はくさい
		函館	にんじん、だいこん
	道南	俱知安	だいこん
	ようてい		
青森	おいらせ	八戸	だいこん
		六ヶ所	だいこん
岩手	いわて	盛岡	キャベツ
		新潟	だいこん
新潟	吾妻西部	田代	キャベツ、はくさい
		利根沼田	レタス、だいこん
群馬	北佐久	佐久	はくさい、レタス
		南佐久	はくさい、レタス
長野	鉢子	鉢子	キャベツ、だいこん
		山武	にんじん
千葉	茨城県西	横芝光	レタス
		下妻	はくさい、レタス
茨城	三浦横須賀	三浦	だいこん、キャベツ
		志太榛原	レタス
神奈川	渥美	御前崎	キャベツ
		伊良湖	キャベツ
愛知	豊橋	豊橋	キャベツ、はくさい
		阿蘇	キャベツ
熊本	島原	島原	だいこん
		三原	はくさい、レタス
長崎	三豊	洲本	レタス
		高松	
兵庫			
香川			



【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:富良野

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、天気は各地とも平年と同様でしょう。11月から12月にかけては冬型の気圧配置となる日もありますが、高気圧と低気圧が交互に通り、気圧の谷の影響を受けやすい見込みです。日本海側・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は天気が数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響で、10月3日から6日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて32ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比99%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比101%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



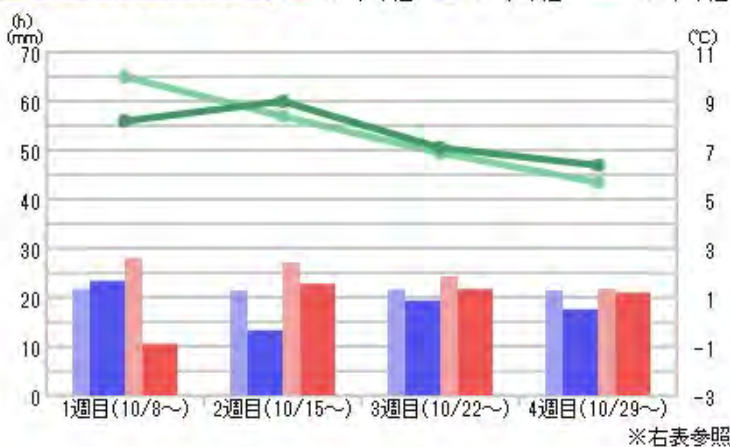
日照時間



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、低気圧や寒気の影響で、曇りや雨の日が多く、10日以降は雪に変わる日もある見込みです。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通りますが、寒気の影響を受ける時期がある見込みです。天気は数日の周期で変わりますが、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 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週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、冬型の気圧配置となる日がある見込みです。平年と同様に曇りや雨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 (10/8~)	降水量	23.4mm	21.7mm	107.8%
	日照時間	10.5時間	28.0時間	37.5%
	平均気温	8.2°C	10.0°C	-1.8°C
	晴れ日数	0.6日	2.8日	-2.2日
	くもり日数	1.3日	1.1日	+0.2日
	雨日数	5.1日	3.1日	+2.0日
2週目 (10/15~)	降水量	13.3mm	21.3mm	62.4%
	日照時間	22.8時間	27.1時間	84.1%
	平均気温	9.0°C	8.4°C	+0.6°C
	晴れ日数	2.5日	2.3日	+0.2日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	3.0日	3.4日	-0.4日
3週目 (10/22~)	降水量	19.4mm	21.6mm	89.8%
	日照時間	21.7時間	24.3時間	89.3%
	平均気温	7.1°C	6.9°C	+0.2°C
	晴れ日数	2.2日	2.3日	-0.1日
	くもり日数	1.8日	1.6日	+0.2日
	雨日数	3.0日	3.1日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	17.6mm	21.4mm	82.2%
	日照時間	21.0時間	21.8時間	96.3%
	平均気温	6.4°C	5.7°C	+0.7°C
	晴れ日数	1.8日	1.8日	±0.0日
	くもり日数	1.5日	1.6日	-0.1日
	雨日数	3.7日	3.6日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:旭川

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

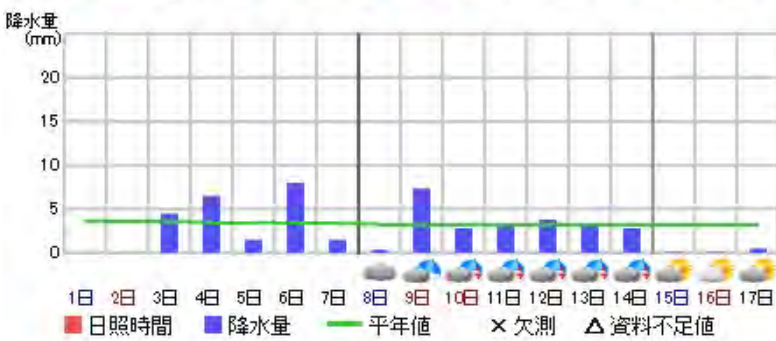
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、天気は各地とも平年と同様でしょう。11月から12月にかけては冬型の気圧配置となる日もありますが、高気圧と低気圧が交互に通り、気圧の谷の影響を受けやすい見込みです。日本海側・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

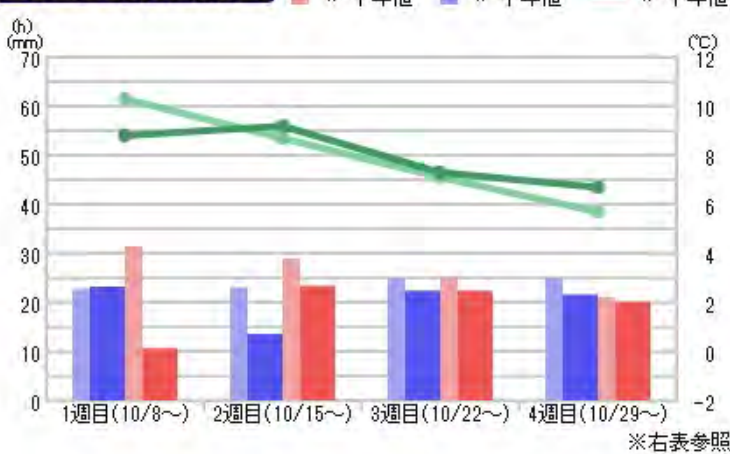
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は天気が数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響で、10月3日から6日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて20.5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。
- 日照時間は平年並みで、平年比103%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.9℃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、低気圧や寒気の影響で、曇りや雨の日が多く、10日以降は雪に変わる日もある見込みです。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通りますが、寒気の影響を受ける時期がある見込みです。天気は数日の周期で変わりますが、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 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、冬型の気圧配置となる日がある見込みです。平年と同様に曇りや雨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 (10/8~)	降水量	23.2mm	22.7mm	102.2%
	日照時間	10.6時間	31.4時間	33.8%
	平均気温	8.8°C	10.3°C	-1.5°C
	晴れ日数	0.6日	2.7日	-2.1日
	くもり日数	1.4日	1.4日	±0.0日
	雨日数	5.0日	2.9日	+2.1日
2週目 (10/15~)	降水量	13.6mm	23.0mm	59.1%
	日照時間	23.4時間	28.9時間	81.0%
	平均気温	9.2°C	8.7°C	+0.5°C
	晴れ日数	2.6日	2.4日	+0.2日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	2.9日	3.3日	-0.4日
3週目 (10/22~)	降水量	22.4mm	24.9mm	90.0%
	日照時間	22.4時間	25.2時間	88.9%
	平均気温	7.3°C	7.1°C	+0.2°C
	晴れ日数	2.0日	2.1日	-0.1日
	くもり日数	1.9日	1.7日	+0.2日
	雨日数	3.1日	3.2日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	21.6mm	24.9mm	86.7%
	日照時間	20.1時間	21.1時間	95.3%
	平均気温	6.7°C	5.7°C	+1.0°C
	晴れ日数	1.6日	1.6日	±0.0日
	くもり日数	1.9日	2.0日	-0.1日
	雨日数	3.5日	3.4日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:北見

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

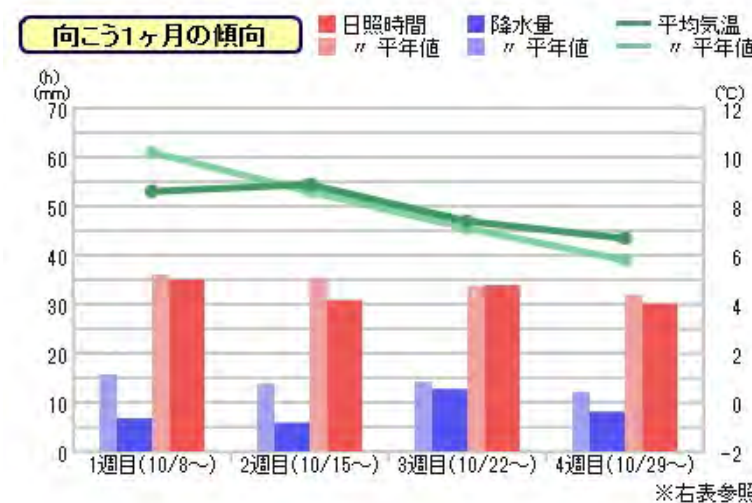
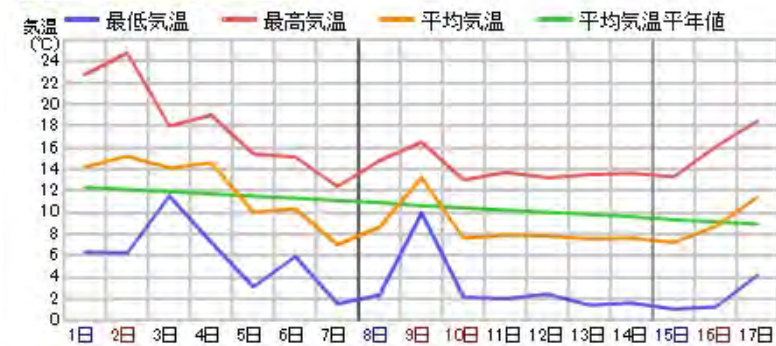
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、天気は各地とも平年と同様でしょう。11月から12月にかけては冬型の気圧配置となる日もありますが、高気圧と低気圧が交互に通り、気圧の谷の影響を受けやすい見込みです。日本海側・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は天気が数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響で、10月3日から6日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて15ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比137%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比102%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.3°Cと平年並みになりました。

10日先までの詳細予報



この先2週間の見通し

- 1週目は、低気圧や寒気の影響で雲の広がる日もありますが、高気圧に覆われて晴れる日が多い見込みです。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通りますが、寒気の影響を受ける時期があり、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、冬型の気圧配置となる日がある見込みです。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 (10/8~)	降水量	6.8mm	15.7mm	43.3%
	日照時間	35.0時間	36.1時間	97.0%
	平均気温	8.6°C	10.2°C	-1.6°C
	晴れ日数	3.5日	3.8日	-0.3日
	くもり日数	2.5日	1.3日	+1.2日
	雨日数	1.0日	1.9日	-0.9日
2週目 (10/15~)	降水量	5.9mm	13.8mm	42.8%
	日照時間	30.9時間	35.4時間	87.3%
	平均気温	8.9°C	8.6°C	+0.3°C
	晴れ日数	4.0日	3.8日	+0.2日
	くもり日数	1.7日	1.3日	+0.4日
	雨日数	1.3日	1.9日	-0.6日
3週目 (10/22~)	降水量	12.8mm	14.2mm	90.1%
	日照時間	33.9時間	33.7時間	100.6%
	平均気温	7.4°C	7.1°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.7日	3.7日	±0.0日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	2.1日	2.1日	±0.0日
4週目 (10/29~)	降水量	8.1mm	12.1mm	66.9%
	日照時間	30.2時間	32.0時間	94.4%
	平均気温	6.7°C	5.8°C	+0.9°C
	晴れ日数	3.3日	3.4日	-0.1日
	くもり日数	1.6日	1.6日	±0.0日
	雨日数	2.1日	2.0日	+0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:岩見沢

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

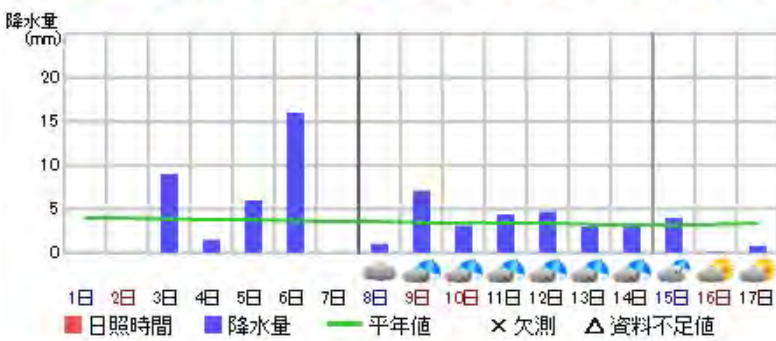
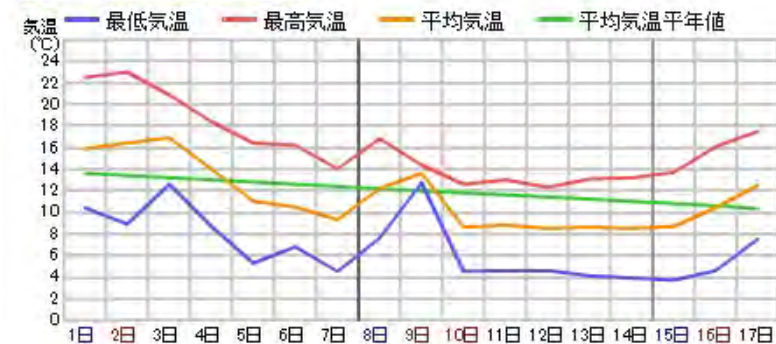
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、天気は各地とも平年と同様でしょう。11月から12月にかけては冬型の気圧配置となる日もありますが、高気圧と低気圧が交互に通り、気圧の谷の影響を受けやすい見込みです。日本海側・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

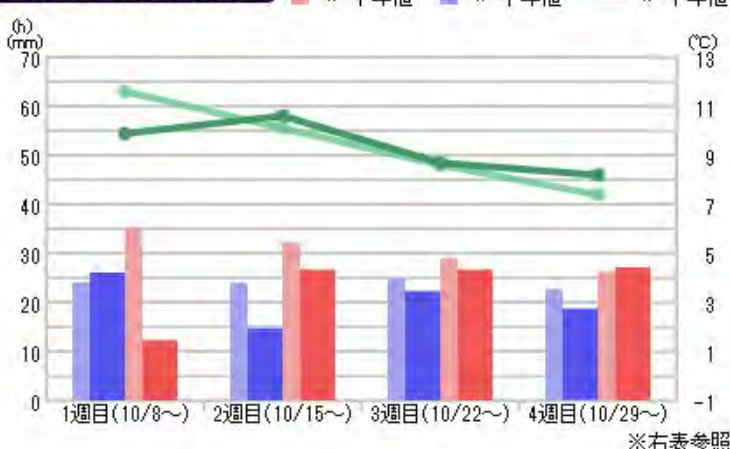
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は天気が数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響で、10月3日から6日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて32.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比86%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比96%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.8°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、低気圧や寒気の影響で、9日以降は雨の降る日が続くでしょう。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通りますが、寒気の影響を受ける時期がある見込みです。天気は数日の周期で変わりますが、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 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、冬型の気圧配置となる日がある見込みです。平年と同様に曇りや雨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 (10/8~)	降水量	26.1mm	24.0mm	108.8%
	日照時間	12.3時間	35.2時間	34.9%
	平均気温	9.9°C	11.6°C	-1.7°C
	晴れ日数	0.9日	3.5日	-2.6日
	くもり日数	1.2日	0.9日	+0.3日
	雨日数	4.9日	2.6日	+2.3日
2週目 (10/15~)	降水量	14.6mm	24.0mm	60.8%
	日照時間	26.7時間	32.4時間	82.4%
	平均気温	10.6°C	10.1°C	+0.5°C
	晴れ日数	2.5日	2.7日	-0.2日
	くもり日数	1.3日	1.1日	+0.2日
	雨日数	3.2日	3.2日	±0.0日
3週目 (10/22~)	降水量	22.3mm	24.8mm	89.9%
	日照時間	26.7時間	29.0時間	92.1%
	平均気温	8.7°C	8.6°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.2日	2.3日	-0.1日
	くもり日数	1.6日	1.4日	+0.2日
	雨日数	3.2日	3.3日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	18.7mm	22.7mm	82.4%
	日照時間	27.1時間	26.3時間	103.0%
	平均気温	8.2°C	7.4°C	+0.8°C
	晴れ日数	2.6日	2.6日	±0.0日
	くもり日数	1.0日	1.1日	-0.1日
	雨日数	3.4日	3.3日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:函館

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

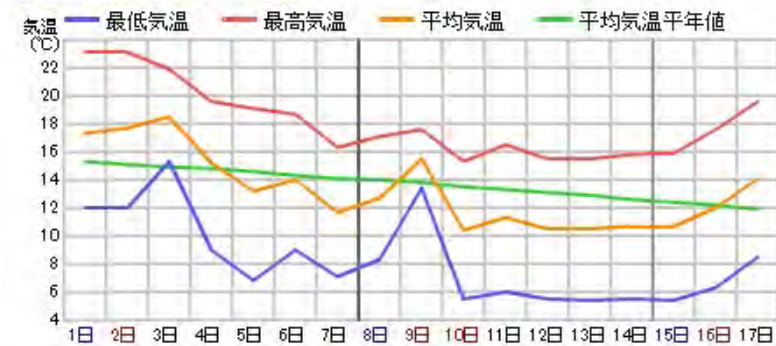
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、天気は各地とも平年と同様でしょう。11月から12月にかけては冬型の気圧配置となる日もありますが、高気圧と低気圧が交互に通り、気圧の谷の影響を受けやすい見込みです。日本海側・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

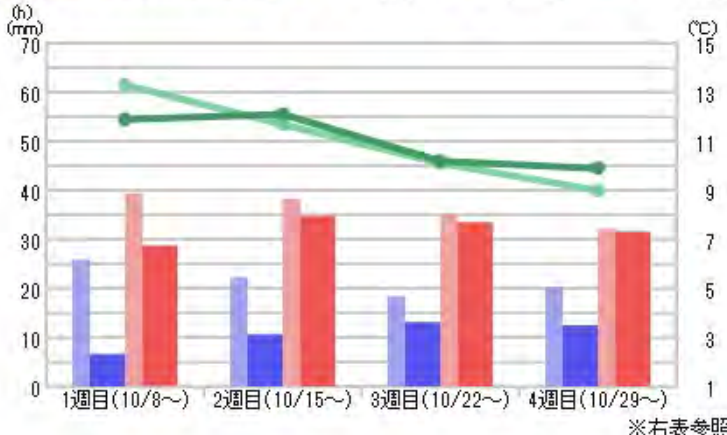
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は天気が数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響で、10月3日と、5日から6日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて28.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比82%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比104%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.0°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



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、低気圧や寒気の影響で、8日に一時雨となり、11日から12日にかけても雨となるでしょう。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通りますが、寒気の影響は小さく、平年に比べ晴れの日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、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、冬型の気圧配置となる日がある見込みです。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 (10/8~)	降水量	6.6mm	25.8mm	25.6%
	日照時間	28.7時間	39.4時間	72.8%
	平均気温	11.9°C	13.3°C	-1.4°C
	晴れ日数	2.7日	3.8日	-1.1日
	くもり日数	1.8日	1.1日	+0.7日
	雨日数	2.5日	2.1日	+0.4日
2週目 (10/15~)	降水量	10.6mm	22.2mm	47.7%
	日照時間	34.7時間	38.2時間	90.8%
	平均気温	12.1°C	11.7°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.7日	3.4日	+0.3日
	くもり日数	1.4日	1.0日	+0.4日
	雨日数	1.9日	2.6日	-0.7日
3週目 (10/22~)	降水量	13.1mm	18.4mm	71.2%
	日照時間	33.5時間	35.1時間	95.4%
	平均気温	10.2°C	10.1°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.0日	3.1日	-0.1日
	くもり日数	1.3日	1.3日	±0.0日
	雨日数	2.7日	2.6日	+0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	12.5mm	20.3mm	61.6%
	日照時間	31.6時間	32.2時間	98.1%
	平均気温	9.9°C	9.0°C	+0.9°C
	晴れ日数	3.0日	3.1日	-0.1日
	くもり日数	1.4日	1.3日	+0.1日
	雨日数	2.6日	2.6日	±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:俱知安

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は高気圧と低気圧が交互に通る見込みで、天気は各地とも平年と同様でしょう。11月から12月にかけては冬型の気圧配置となる日もありますが、高気圧と低気圧が交互に通り、気圧の谷の影響を受けやすい見込みです。日本海側・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

直近1ヶ月の経過

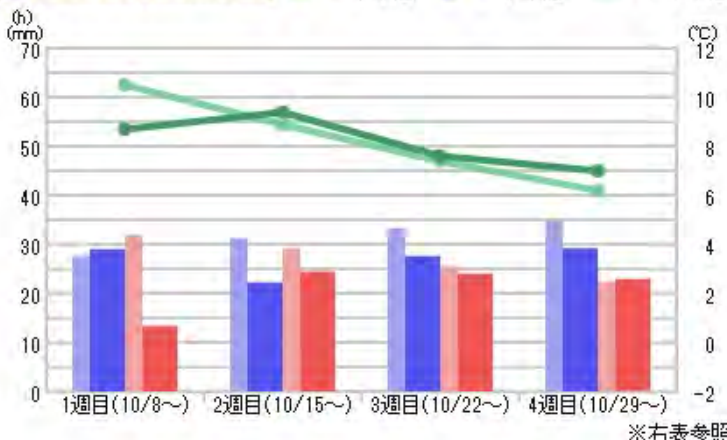
- ここ1週間は天気が数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響で、10月3日から6日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて34.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比70%で、平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比101%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.9°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報

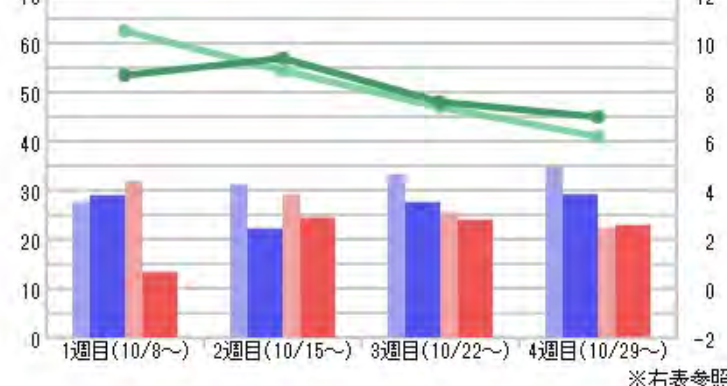


向こう1ヶ月の傾向

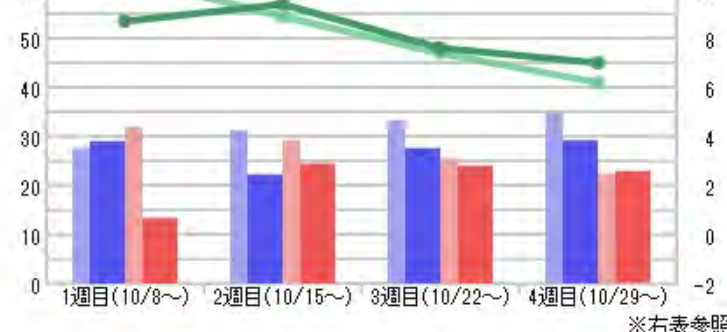
1. 1週目(10/8~)



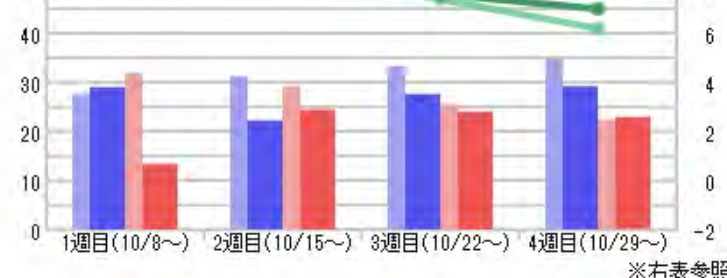
2. 2週目(10/15~)



3. 3週目(10/22~)



4. 4週目(10/29~)



この先2週間の見通し

- 1週目は、低気圧や寒気の影響で、曇りや雨の日が多く、10日以降は雪に変わる日もある見込みです。
- 2週目は、高気圧と低気圧が交互に通りますが、寒気の影響を受ける時期がある見込みです。天気は数日の周期で変わりますが、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 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週目が平年よりかなり少なく、降水2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、冬型の気圧配置となる日がある見込みです。平年と同様に曇りや雨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
降水量	29.0mm	27.6mm	105.1%
日照時間	13.4時間	32.0時間	41.9%
平均気温	8.7°C	10.5°C	-1.8°C
晴れ日数	1.0日	3.2日	-2.2日
くもり日数	1.1日	1.1日	±0.0日
雨日数	4.9日	2.7日	+2.2日
降水量	22.2mm	31.2mm	71.2%
日照時間	24.5時間	29.1時間	84.2%
平均気温	9.4°C	8.9°C	+0.5°C
晴れ日数	2.6日	2.5日	+0.1日
くもり日数	1.4日	1.1日	+0.3日
雨日数	3.0日	3.4日	-0.4日
降水量	27.6mm	33.3mm	82.9%
日照時間	24.0時間	25.5時間	94.1%
平均気温	7.6°C	7.4°C	+0.2°C
晴れ日数	1.9日	2.0日	-0.1日
くもり日数	1.7日	1.5日	+0.2日
雨日数	3.4日	3.5日	-0.1日
降水量	29.2mm	34.7mm	84.1%
日照時間	22.9時間	22.4時間	102.2%
平均気温	7.0°C	6.2°C	+0.8°C
晴れ日数	2.1日	2.1日	±0.0日
くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
雨日数	4.0日	3.9日	+0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:八戸

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

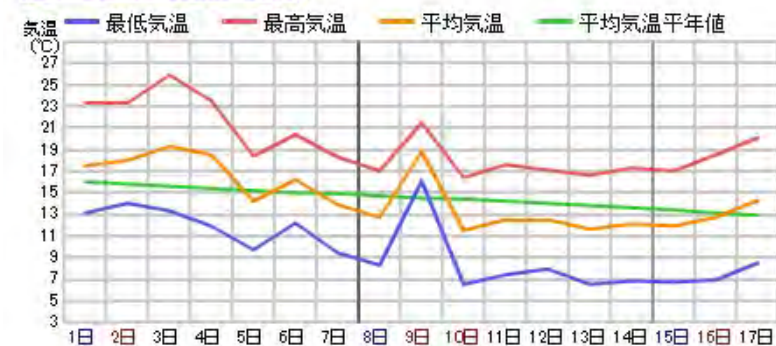
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は、高気圧と低気圧が交互に通るでしょう。天気は数日の周期で変わる見込みです。11月から12月にかけては、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晴れの日が少ない見込みです。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は天気が数日の周期で変わり、低気圧や湿った空気の影響で、10月3日と、5日から6日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて41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少なく、平年比83%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.1℃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、低気圧や寒気の影響で、8日は雨となり、強く降る時間帯もある見込みです。その後は晴れる日が多くなるでしょう。
- 2週目は、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、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 (10/8~)	降水量	28.5mm	23.1mm 123.4%
	日照時間	34.2時間	36.8時間 92.9%
	平均気温	13.1°C	14.2°C -1.1°C
	晴れ日数	3.4日	3.9日 -0.5日
	くもり日数	2.3日	1.4日 +0.9日
	雨日数	1.3日	1.7日 -0.4日
2週目 (10/15~)	降水量	7.2mm	15.8mm 45.6%
	日照時間	33.9時間	37.1時間 91.4%
	平均気温	13.3°C	12.6°C +0.7°C
	晴れ日数	4.4日	3.9日 +0.5日
	くもり日数	1.6日	1.6日 ±0.0日
	雨日数	1.0日	1.5日 -0.5日
3週目 (10/22~)	降水量	13.4mm	16.0mm 83.8%
	日照時間	36.9時間	36.4時間 101.4%
	平均気温	11.3°C	11.1°C +0.2°C
	晴れ日数	3.7日	3.8日 -0.1日
	くもり日数	1.5日	1.3日 +0.2日
	雨日数	1.8日	1.9日 -0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	13.8mm	17.3mm 79.8%
	日照時間	35.3時間	35.7時間 98.9%
	平均気温	10.9°C	10.0°C +0.9°C
	晴れ日数	3.8日	3.8日 ±0.0日
	くもり日数	1.4日	1.4日 ±0.0日
	雨日数	1.8日	1.8日 ±0.0日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:六ヶ所

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

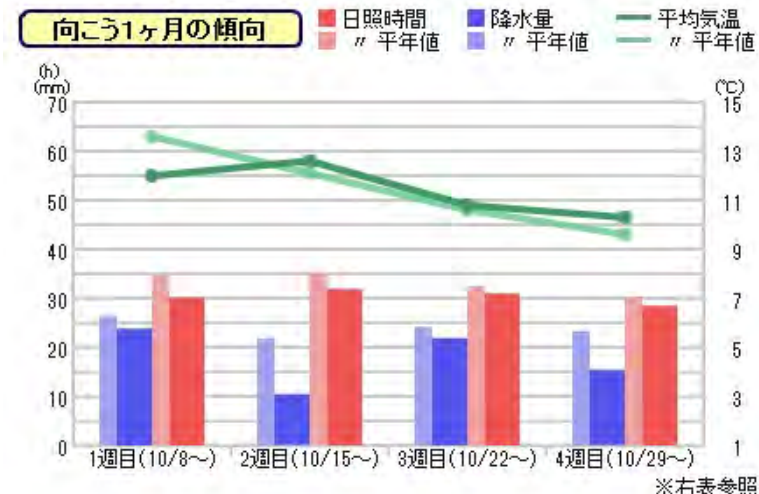
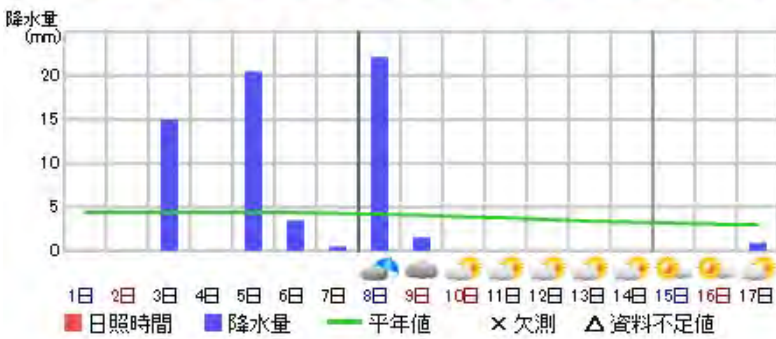
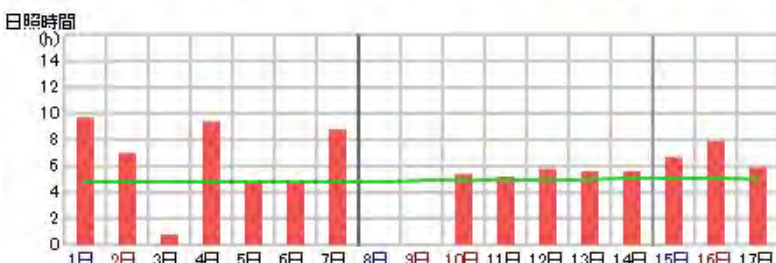
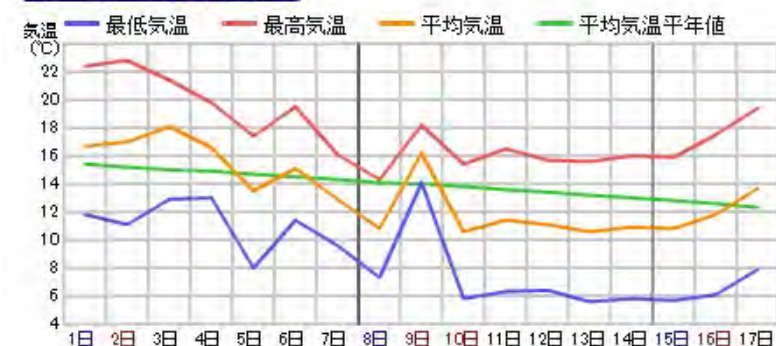
10月は、高気圧と低気圧が交互に通るでしょう。天気は数日の周期で変わる見込みです。11月から12月にかけては、低気圧や前線の影響を受けやすく、太平洋側では平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

直近1ヶ月の経過

○ここ1週間は天気が数日の周期で変わり、低気圧や湿った空気の影響で、10月3日と5日から6日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて39ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比92%と平年並みになりました。

○日照時間は平年より少なく、平年比85%となりました。
○平均気温は、平年差+0.6°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



この先2週間の見通し

○1週目は、低気圧や寒気の影響で、8日は雨となり、強く降る時間帯もある見込みです。その後は晴れる日が多くなるでしょう。
○2週目は、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
○降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
○日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
○平均気温は1週目が平年よりかなり低く、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

○3週目、4週目は、平年と同様に曇りや雨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 (10/8~)	降水量	23.8mm	26.3mm	90.5%
	日照時間	30.2時間	34.7時間	87.0%
	平均気温	12.0°C	13.6°C	-1.6°C
	晴れ日数	2.8日	3.2日	-0.4日
	くもり日数	2.5日	1.4日	+1.1日
	雨日数	1.7日	2.4日	-0.7日
2週目 (10/15~)	降水量	10.4mm	21.9mm	47.5%
	日照時間	32.0時間	35.0時間	91.4%
	平均気温	12.6°C	12.1°C	+0.5°C
	晴れ日数	3.8日	3.1日	+0.7日
	くもり日数	1.3日	1.3日	±0.0日
	雨日数	1.9日	2.6日	-0.7日
3週目 (10/22~)	降水量	21.9mm	24.2mm	90.5%
	日照時間	31.0時間	32.5時間	95.4%
	平均気温	10.8°C	10.6°C	+0.2°C
	晴れ日数	2.5日	2.6日	-0.1日
	くもり日数	1.5日	1.3日	+0.2日
	雨日数	3.0日	3.1日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	15.4mm	23.3mm	66.1%
	日照時間	28.5時間	30.3時間	94.1%
	平均気温	10.3°C	9.6°C	+0.7°C
	晴れ日数	2.7日	2.7日	±0.0日
	くもり日数	1.3日	1.3日	±0.0日
	雨日数	3.0日	3.0日	±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:盛岡

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

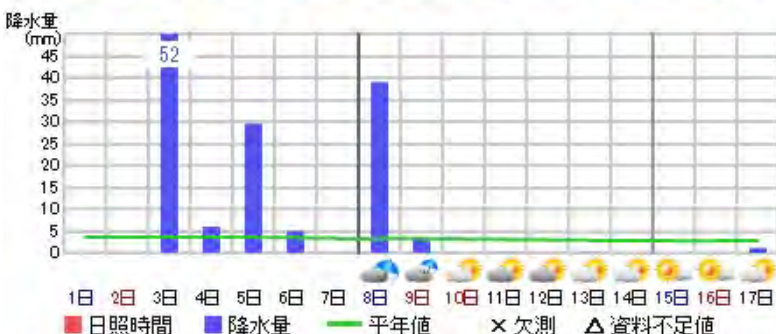
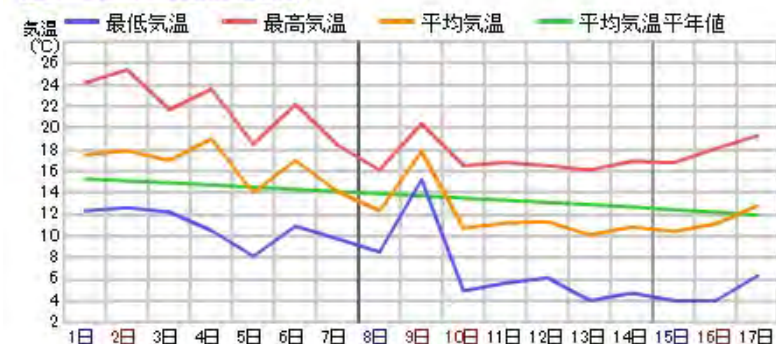
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は、高気圧と低気圧が交互に通るでしょう。天気は数日の周期で変わる見込みです。11月から12月にかけては、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晴れの日が少ない見込みです。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は天気が数日の周期で変わり、低気圧や湿った空気の影響で、10月3日から6日にかけて雨が降りました。降水量は合わせて92.5ミリに達し、直近1ヶ月の降水量は平年比137%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比92%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.9°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



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、低気圧や寒気の影響で、8日から9日は雨で、強く降る時間帯もある見込みです。その後は晴れる日が多くなるでしょう。
- 2週目は、高気圧に覆われやすく、平年に比べて晴れる日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、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 (10/8~)	降水量	42.6mm	21.7mm 196.3%
	日照時間	27.3時間	33.0時間 82.7%
	平均気温	12.1°C	13.3°C -1.2°C
	晴れ日数	2.3日	3.1日 -0.8日
	くもり日数	2.2日	1.6日 +0.6日
	雨日数	2.5日	2.3日 +0.2日
2週目 (10/15~)	降水量	10.0mm	18.8mm 53.2%
	日照時間	31.5時間	33.9時間 92.9%
	平均気温	12.1°C	11.7°C +0.4°C
	晴れ日数	3.9日	3.4日 +0.5日
	くもり日数	1.5日	1.5日 ±0.0日
	雨日数	1.6日	2.1日 -0.5日
3週目 (10/22~)	降水量	18.3mm	20.4mm 89.7%
	日照時間	34.0時間	32.6時間 104.3%
	平均気温	10.2°C	10.0°C +0.2°C
	晴れ日数	3.1日	3.2日 -0.1日
	くもり日数	1.8日	1.6日 +0.2日
	雨日数	2.1日	2.2日 -0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	18.3mm	21.7mm 84.3%
	日照時間	30.1時間	30.9時間 97.4%
	平均気温	9.6°C	8.9°C +0.7°C
	晴れ日数	3.1日	3.0日 +0.1日
	くもり日数	1.1日	1.2日 -0.1日
	雨日数	2.8日	2.8日 ±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:新潟

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

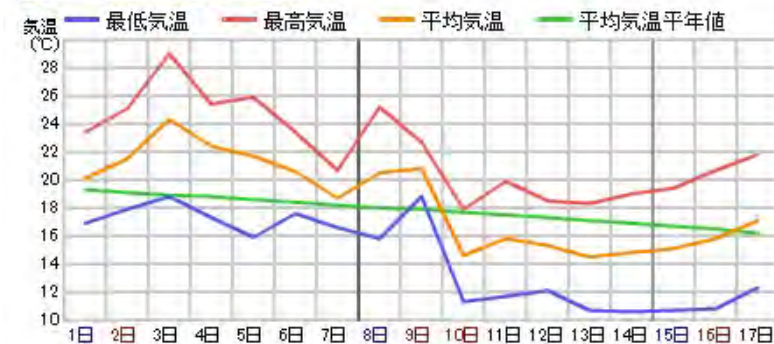
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は低気圧と高気圧が交互に通過し、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。11月から12月は気圧の谷や寒気の影響を受け、11月は平年と同様に曇りや雨の日が多く、12月は平年と同様に曇りや雨または雪の日が多くなる見込みです。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は高気圧に覆われて晴れた日はありましたが、気圧の谷や前線の影響で10月1日と5日、6日に雨が降りました。降水量は合わせて14ミリとなり、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かなり少なく、平年比73%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、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日が多いでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 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週目が平年よりかなり少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より低く、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、低気圧と高気圧が交互に通過し、平年と同様に天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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 (10/8~)	降水量	45.3mm	36.2mm	125.1%
	日照時間	15.0時間	32.6時間	46.0%
	平均気温	16.7°C	17.5°C	-0.8°C
	晴れ日数	1.1日	2.8日	-1.7日
	くもり日数	2.0日	1.3日	+0.7日
	雨日数	3.9日	2.9日	+1.0日
2週目 (10/15~)	降水量	23.8mm	35.8mm	66.5%
	日照時間	29.1時間	32.9時間	88.4%
	平均気温	16.4°C	16.0°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.1日	2.8日	+0.3日
	くもり日数	1.4日	1.1日	+0.3日
	雨日数	2.5日	3.1日	-0.6日
3週目 (10/22~)	降水量	30.9mm	37.7mm	82.0%
	日照時間	34.5時間	31.7時間	108.8%
	平均気温	14.6°C	14.5°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.1日	3.1日	±0.0日
	くもり日数	0.8日	0.7日	+0.1日
	雨日数	3.1日	3.2日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	34.0mm	39.9mm	85.2%
	日照時間	29.4時間	28.9時間	101.7%
	平均気温	13.6°C	13.3°C	+0.3°C
	晴れ日数	2.7日	2.6日	+0.1日
	くもり日数	0.8日	0.8日	±0.0日
	雨日数	3.5日	3.6日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:田代

作成日:2016年10月7日

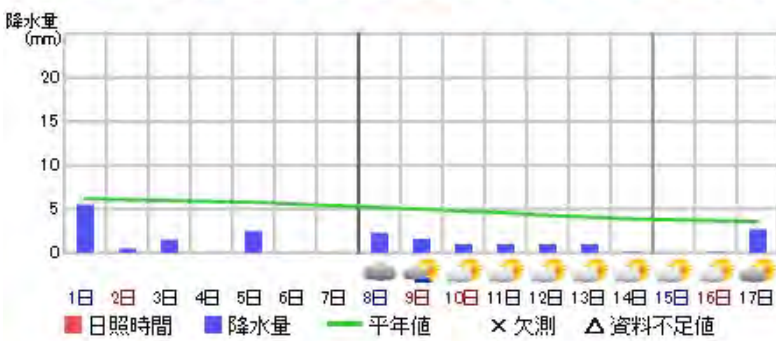
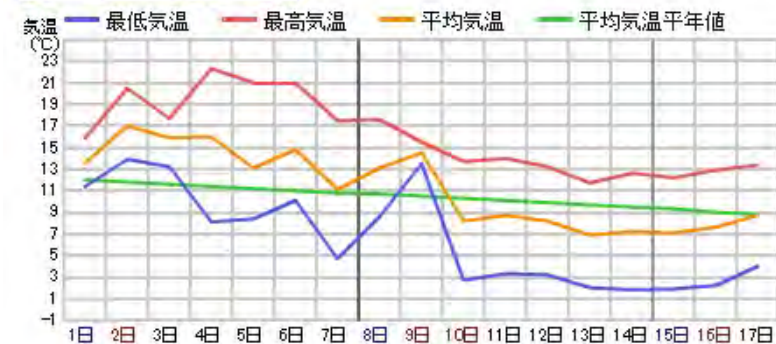
本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わることでしょう。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。12月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

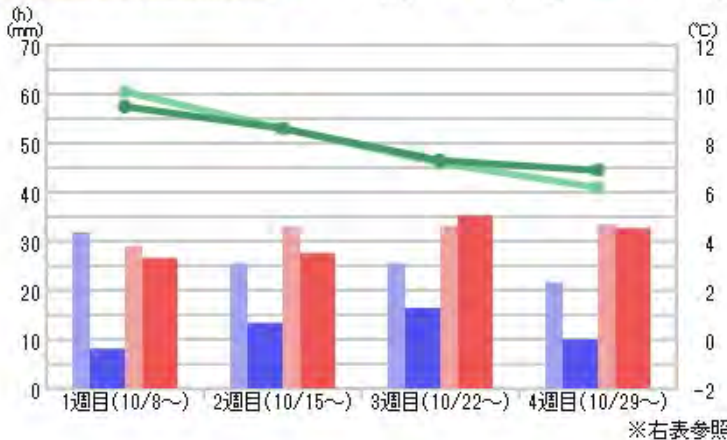
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。10月1日から3日にかけてと、5日に合わせて10ミリの雨が降り、直近1ヶ月の降水量は平年比127%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比55%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.8°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



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れ間の出る日が多くなりますが、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめは雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、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、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 (10/8~)	降水量	8.1mm	31.9mm 25.4%
	日照時間	26.6時間	29.0時間 91.7%
	平均気温	9.5°C	10.1°C -0.6°C
	晴れ日数	2.8日	3.0日 -0.2日
	くもり日数	3.0日	1.5日 +1.5日
	雨日数	1.2日	2.5日 -1.3日
2週目 (10/15~)	降水量	13.4mm	25.5mm 52.5%
	日照時間	27.6時間	33.1時間 83.4%
	平均気温	8.6°C	8.6°C ±0.0°C
	晴れ日数	3.6日	3.9日 -0.3日
	くもり日数	1.7日	1.2日 +0.5日
	雨日数	1.7日	1.9日 -0.2日
3週目 (10/22~)	降水量	16.4mm	25.5mm 64.3%
	日照時間	35.3時間	33.1時間 106.6%
	平均気温	7.3°C	7.2°C +0.1°C
	晴れ日数	4.0日	3.9日 +0.1日
	くもり日数	1.3日	1.3日 ±0.0日
	雨日数	1.7日	1.8日 -0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	10.0mm	21.7mm 46.1%
	日照時間	32.7時間	33.5時間 97.6%
	平均気温	6.9°C	6.2°C +0.7°C
	晴れ日数	4.2日	4.1日 +0.1日
	くもり日数	1.1日	1.1日 ±0.0日
	雨日数	1.7日	1.8日 -0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:沼田

作成日:2016年10月7日

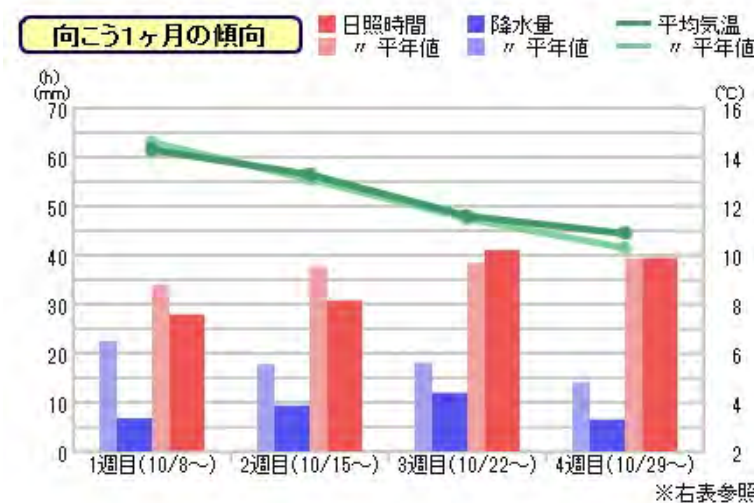
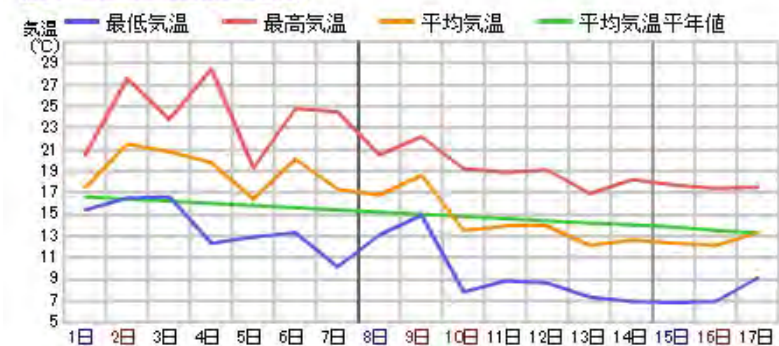
本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わることでしょう。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。12月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。10月1日と5日に合わせて11ミリの雨が降り、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。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比54%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.8°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



この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れ間の出る日が多くなりますが、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日は雨が降るでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、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週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

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 (10/8~)	降水量	6.8mm	22.5mm	30.2%
	日照時間	27.9時間	34.0時間	82.1%
	平均気温	14.3°C	14.6°C	-0.3°C
	晴れ日数	2.9日	3.5日	-0.6日
	くもり日数	2.8日	1.3日	+1.5日
	雨日数	1.3日	2.2日	-0.9日
2週目 (10/15~)	降水量	9.4mm	17.8mm	52.8%
	日照時間	30.8時間	37.7時間	81.7%
	平均気温	13.3°C	13.1°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.7日	4.0日	-0.3日
	くもり日数	1.9日	1.4日	+0.5日
	雨日数	1.4日	1.6日	-0.2日
3週目 (10/22~)	降水量	12.0mm	18.1mm	66.3%
	日照時間	41.1時間	38.5時間	106.8%
	平均気温	11.6°C	11.5°C	+0.1°C
	晴れ日数	4.3日	4.2日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	1.5日	1.6日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	6.5mm	14.1mm	46.1%
	日照時間	39.5時間	39.4時間	100.3%
	平均気温	10.9°C	10.3°C	+0.6°C
	晴れ日数	4.5日	4.4日	+0.1日
	くもり日数	1.1日	1.1日	±0.0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:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:佐久

作成日:2016年10月7日

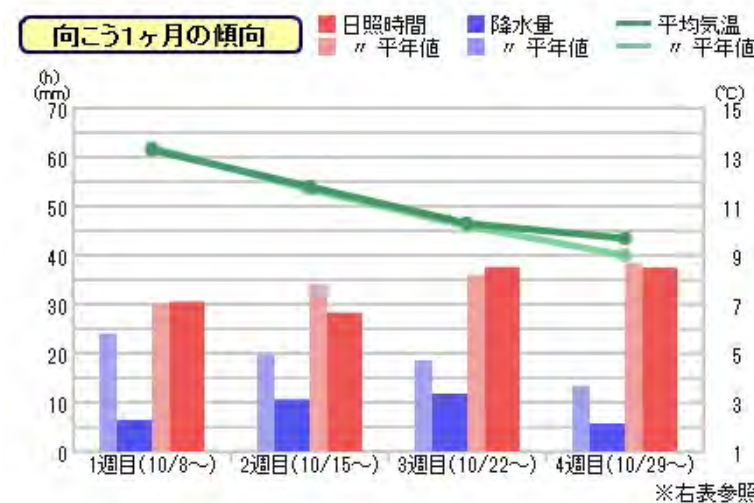
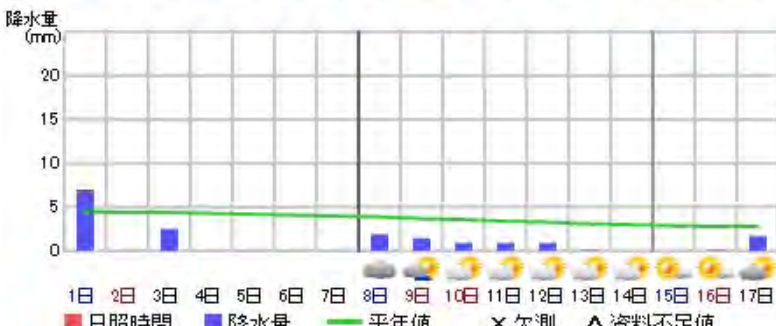
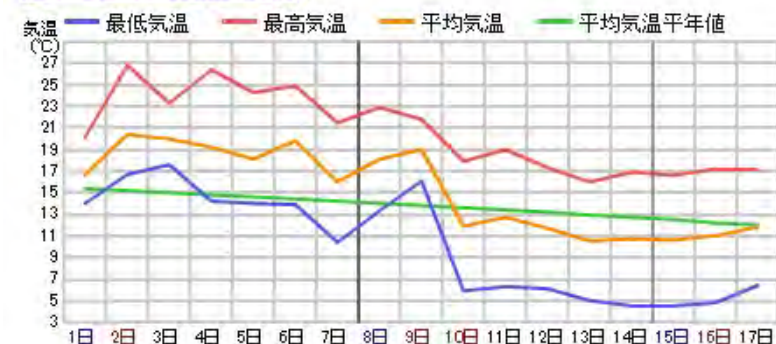
本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わることでしょう。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。12月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や気圧の谷の影響で、10月1日と3日に雨が降りました。降水量は合わせて9.5ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比151%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比61%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.1℃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



この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れる日が多くなりますが、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめは雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、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、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 (10/8~)	降水量	6.4mm	24.0mm	26.7%
	日照時間	30.5時間	30.1時間	101.3%
	平均気温	13.3°C	13.4°C	-0.1°C
	晴れ日数	3.0日	3.4日	-0.4日
	くもり日数	3.1日	1.7日	+1.4日
	雨日数	0.9日	1.9日	-1.0日
2週目 (10/15~)	降水量	10.6mm	19.7mm	53.8%
	日照時間	28.3時間	34.1時間	83.0%
	平均気温	11.8°C	11.7°C	+0.1°C
	晴れ日数	4.1日	3.9日	+0.2日
	くもり日数	1.4日	1.4日	±0.0日
	雨日数	1.5日	1.7日	-0.2日
3週目 (10/22~)	降水量	11.8mm	18.6mm	63.4%
	日照時間	37.6時間	36.0時間	104.4%
	平均気温	10.3°C	10.2°C	+0.1°C
	晴れ日数	4.5日	4.4日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	1.3日	1.4日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	5.7mm	13.4mm	42.5%
	日照時間	37.5時間	38.4時間	97.7%
	平均気温	9.7°C	9.0°C	+0.7°C
	晴れ日数	4.7日	4.6日	+0.1日
	くもり日数	1.0日	1.0日	±0.0日
	雨日数	1.3日	1.4日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:野辺山

作成日:2016年10月7日

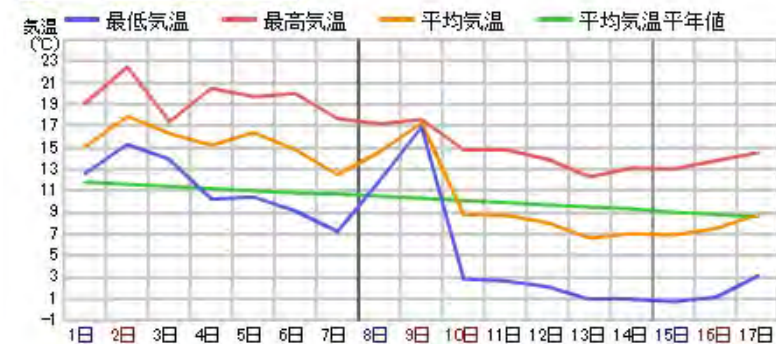
本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わるでしょう。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。12月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

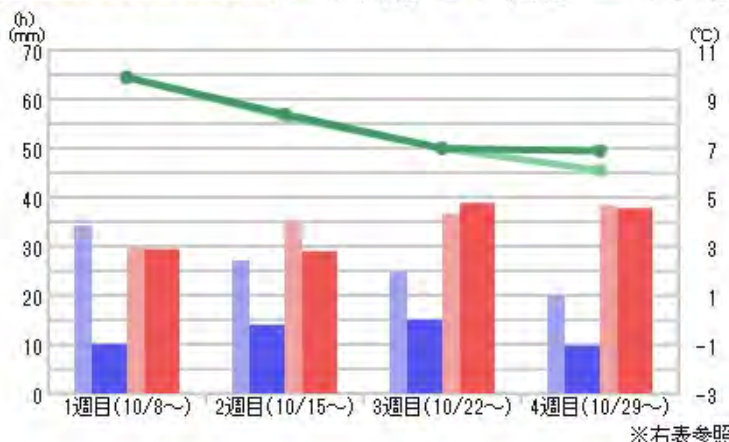
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。10月1日から3日にかけてと、5日に合わせて15.5ミリの雨が降り、直近1ヶ月の降水量は平年比157%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比50%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.6°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



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れる日が多くなりますが、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日は雨が降るでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、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、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 (10/8~)	降水量	10.1mm	34.2mm	29.5%
	日照時間	29.5時間	29.7時間	99.3%
	平均気温	9.9°C	9.9°C	±0.0°C
	晴れ日数	2.9日	3.2日	-0.3日
	くもり日数	2.6日	1.2日	+1.4日
	雨日数	1.5日	2.6日	-1.1日
2週目 (10/15~)	降水量	14.0mm	27.1mm	51.7%
	日照時間	29.0時間	34.7時間	83.6%
	平均気温	8.4°C	8.3°C	+0.1°C
	晴れ日数	4.0日	3.8日	+0.2日
	くもり日数	1.3日	1.3日	±0.0日
	雨日数	1.7日	1.9日	-0.2日
3週目 (10/22~)	降水量	15.0mm	24.8mm	60.5%
	日照時間	38.8時間	36.7時間	105.7%
	平均気温	7.0°C	7.0°C	±0.0°C
	晴れ日数	4.4日	4.3日	+0.1日
	くもり日数	1.0日	1.0日	±0.0日
	雨日数	1.6日	1.7日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	9.7mm	19.9mm	48.7%
	日照時間	37.8時間	38.4時間	98.4%
	平均気温	6.9°C	6.1°C	+0.8°C
	晴れ日数	4.2日	4.1日	+0.1日
	くもり日数	0.8日	0.8日	±0.0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:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:銚子

作成日:2016年10月7日

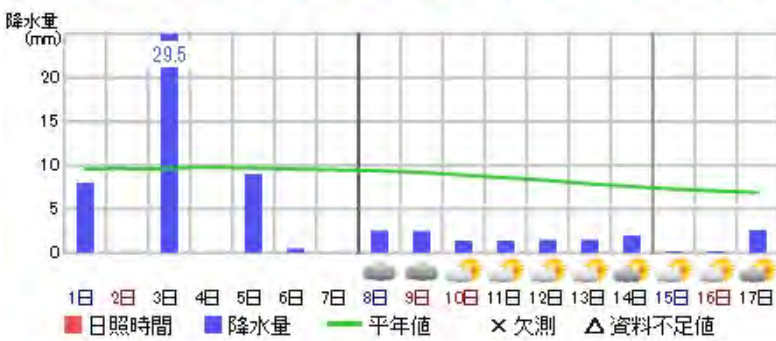
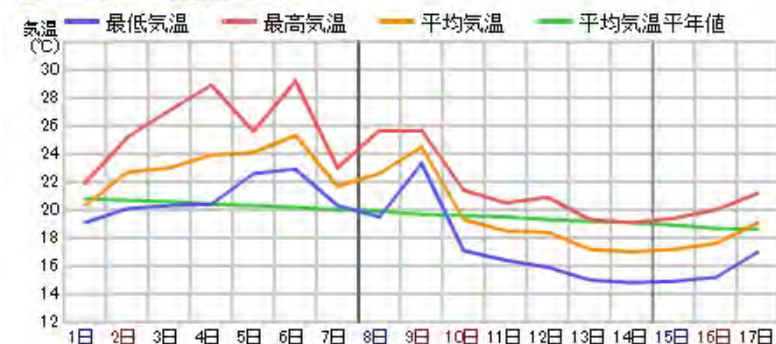
本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わることでしょう。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。12月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

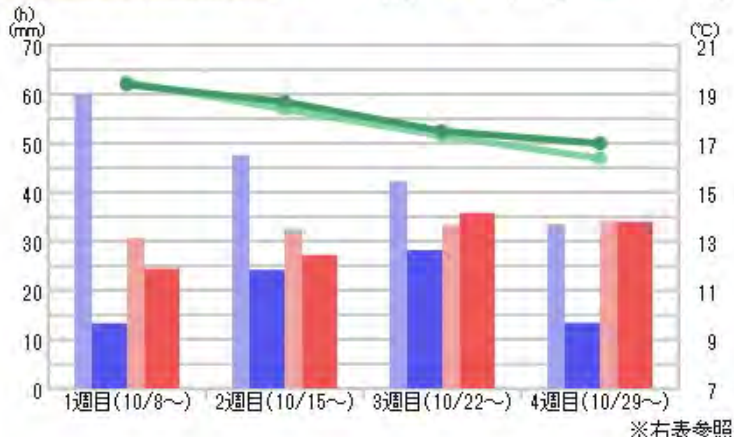
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や気圧の谷の影響で、10月1日と3日、5日、6日に雨が降りました。降水量は合わせて47ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比147%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比63%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.6°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、晴れ間の出る日が多くなりますが、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめは雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わることでしょう。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

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 (10/8~)	降水量	13.3mm	59.9mm	22.2%
	日照時間	24.5時間	30.6時間	80.1%
	平均気温	19.4°C	19.5°C	-0.1°C
	晴れ日数	2.5日	3.0日	-0.5日
	くもり日数	3.0日	1.2日	+1.8日
	雨日数	1.5日	2.8日	-1.3日
2週目 (10/15~)	降水量	24.2mm	47.6mm	50.8%
	日照時間	27.2時間	32.6時間	83.4%
	平均気温	18.7°C	18.4°C	+0.3°C
	晴れ日数	2.8日	2.9日	-0.1日
	くもり日数	2.0日	1.5日	+0.5日
	雨日数	2.2日	2.6日	-0.4日
3週目 (10/22~)	降水量	28.2mm	42.2mm	66.8%
	日照時間	35.8時間	33.4時間	107.2%
	平均気温	17.5°C	17.3°C	+0.2°C
	晴れ日数	3.7日	3.6日	+0.1日
	くもり日数	1.3日	1.3日	±0.0日
	雨日数	2.0日	2.1日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	13.4mm	33.5mm	40.0%
	日照時間	34.0時間	34.2時間	99.4%
	平均気温	17.0°C	16.4°C	+0.6°C
	晴れ日数	3.3日	3.2日	+0.1日
	くもり日数	1.7日	1.7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:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:横芝光

作成日:2016年10月7日

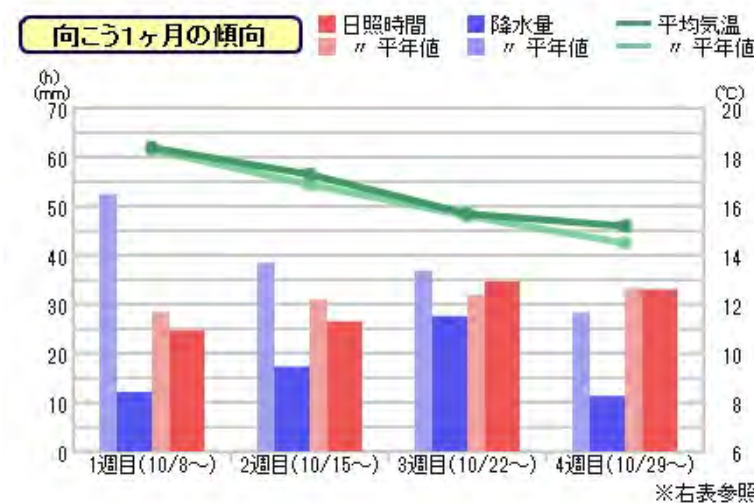
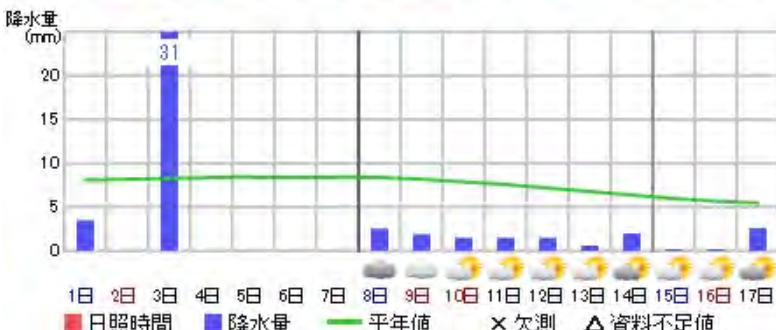
本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わることでしょう。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。12月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や気圧の谷の影響で、10月1日と3日に雨が降りました。降水量は合わせて34.5ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比152%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比56%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.0°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



この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れ間の出る日が多くなりますが、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめは雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わることでしょう。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

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 (10/8~)	降水量	12.1mm	52.5mm	23.0%
	日照時間	24.7時間	28.5時間	86.7%
	平均気温	18.4°C	18.3°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.4日	2.8日	-0.4日
	くもり日数	3.2日	1.2日	+2.0日
	雨日数	1.4日	3.0日	-1.6日
2週目 (10/15~)	降水量	17.3mm	38.5mm	44.9%
	日照時間	26.5時間	31.0時間	85.5%
	平均気温	17.3°C	16.9°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.0日	3.1日	-0.1日
	くもり日数	1.9日	1.4日	+0.5日
	雨日数	2.1日	2.5日	-0.4日
3週目 (10/22~)	降水量	27.6mm	36.9mm	74.8%
	日照時間	34.6時間	32.0時間	108.1%
	平均気温	15.7°C	15.6°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.6日	3.5日	+0.1日
	くもり日数	1.3日	1.3日	±0.0日
	雨日数	2.1日	2.2日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	11.3mm	28.4mm	39.8%
	日照時間	33.0時間	33.3時間	99.1%
	平均気温	15.2°C	14.5°C	+0.7°C
	晴れ日数	3.6日	3.5日	+0.1日
	くもり日数	1.6日	1.6日	±0.0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:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:下妻

作成日:2016年10月7日

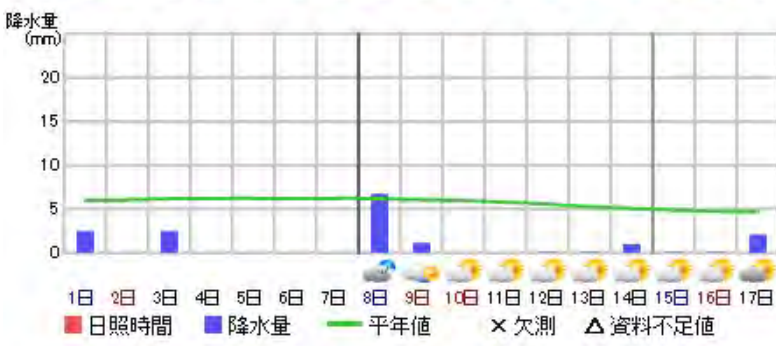
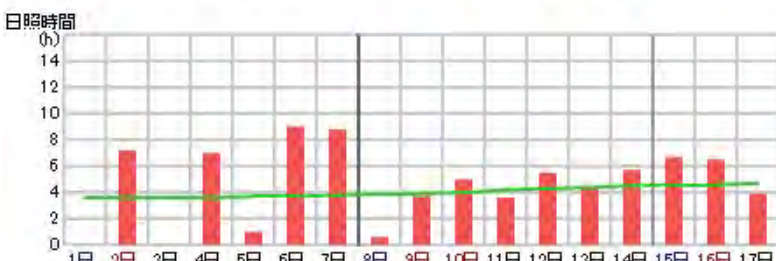
本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わることでしょう。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。12月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や気圧の谷の影響で、10月1日と3日に雨が降りました。降水量は合わせて5ミリとなり、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。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比60%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.8°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



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れ間の出る日が多くなりますが、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、8日は雨が降るでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 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、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

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 (10/8~)	降水量	9.0mm	40.1mm 22.4%
	日照時間	27.1時間	29.2時間 92.8%
	平均気温	17.1°C	17.2°C -0.1°C
	晴れ日数	2.7日	2.9日 -0.2日
	くもり日数	3.2日	1.4日 +1.8日
	雨日数	1.1日	2.7日 -1.6日
2週目 (10/15~)	降水量	16.3mm	32.9mm 49.5%
	日照時間	27.1時間	33.3時間 81.4%
	平均気温	16.0°C	15.8°C +0.2°C
	晴れ日数	3.1日	3.3日 -0.2日
	くもり日数	2.1日	1.6日 +0.5日
	雨日数	1.8日	2.1日 -0.3日
3週目 (10/22~)	降水量	20.1mm	28.9mm 69.6%
	日照時間	37.2時間	35.1時間 106.0%
	平均気温	14.4°C	14.2°C +0.2°C
	晴れ日数	3.9日	3.8日 +0.1日
	くもり日数	1.3日	1.3日 ±0.0日
	雨日数	1.8日	1.9日 -0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	7.9mm	19.9mm 39.7%
	日照時間	33.9時間	36.2時間 93.6%
	平均気温	13.6°C	13.0°C +0.6°C
	晴れ日数	3.9日	3.8日 +0.1日
	くもり日数	1.6日	1.6日 ±0.0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:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:三浦

作成日:2016年10月7日

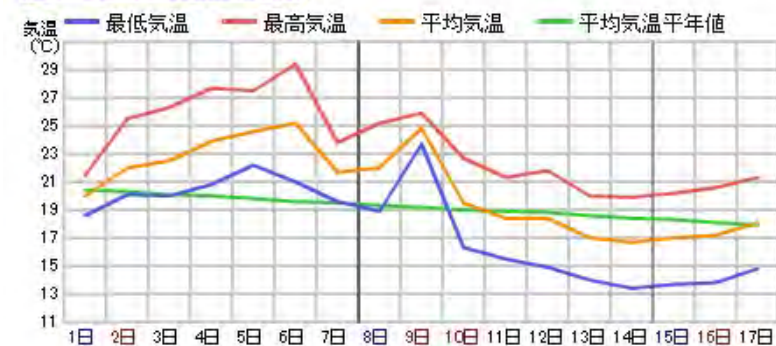
本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わることでしょう。11月は平年と同様に晴れの日が多くなりそうです。12月は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

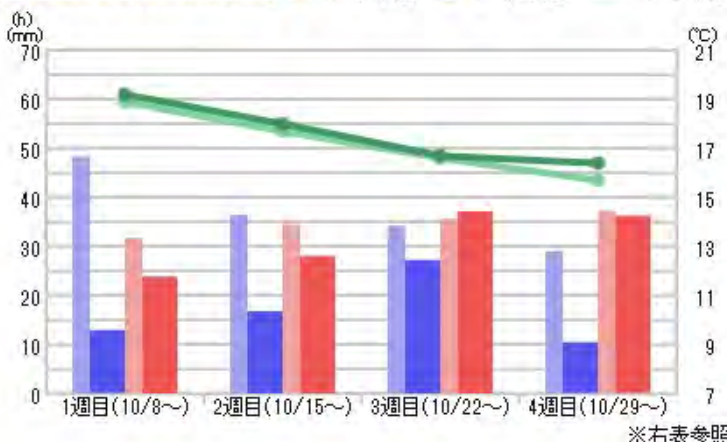
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や気圧の谷の影響で、10月3日に雨が降りました。降水量は7.5ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比107%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比58%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.6°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



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れ間の出る日が多くなりますが、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめは雨となるでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、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週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

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 (10/8~)	降水量	12.9mm	48.3mm	26.7%
	日照時間	23.8時間	31.8時間	74.8%
	平均気温	19.2°C	18.9°C	+0.3°C
	晴れ日数	2.3日	3.3日	-1.0日
	くもり日数	2.8日	1.2日	+1.6日
	雨日数	1.9日	2.5日	-0.6日
2週目 (10/15~)	降水量	16.8mm	36.4mm	46.2%
	日照時間	28.0時間	34.5時間	81.2%
	平均気温	18.0°C	17.7°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.4日	3.6日	-0.2日
	くもり日数	1.7日	1.2日	+0.5日
	雨日数	1.9日	2.2日	-0.3日
3週目 (10/22~)	降水量	27.2mm	34.2mm	79.5%
	日照時間	37.1時間	35.6時間	104.2%
	平均気温	16.7°C	16.6°C	+0.1°C
	晴れ日数	3.9日	3.8日	+0.1日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	1.9日	2.0日	-0.1日
4週目 (10/29~)	降水量	10.4mm	29.0mm	35.9%
	日照時間	36.2時間	37.2時間	97.3%
	平均気温	16.4°C	15.7°C	+0.7°C
	晴れ日数	3.7日	3.6日	+0.1日
	くもり日数	1.5日	1.5日	±0.0日
	雨日数	1.8日	1.9日	-0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:御前崎

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

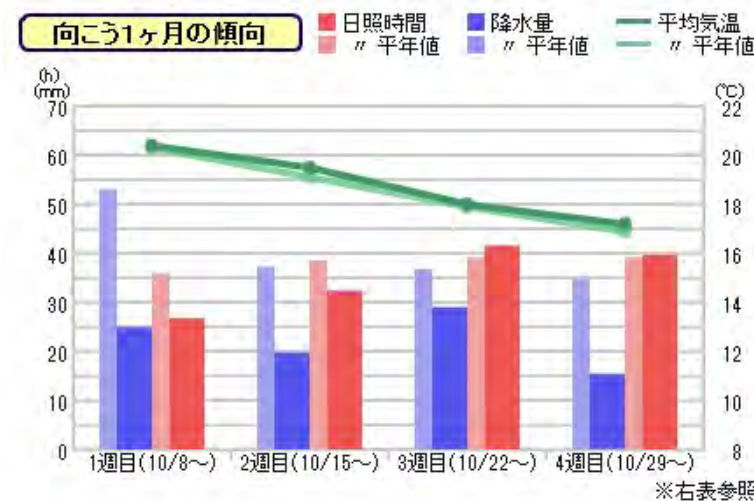
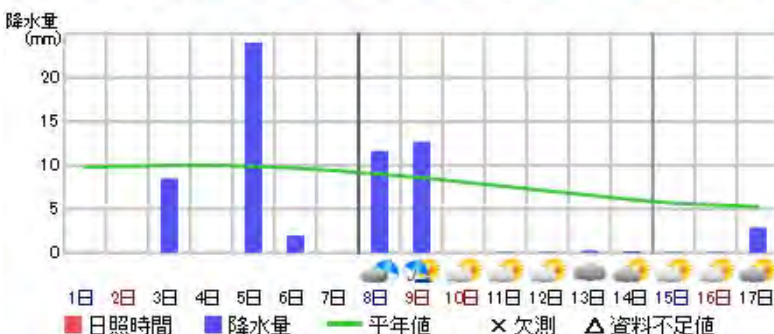
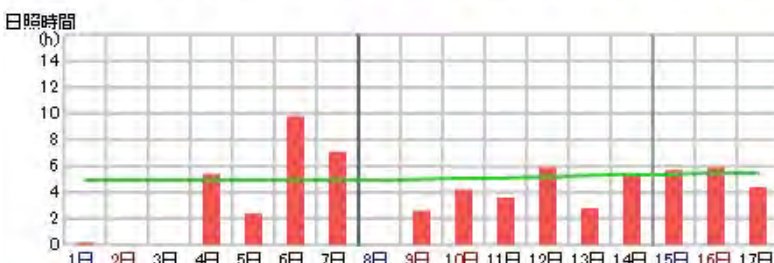
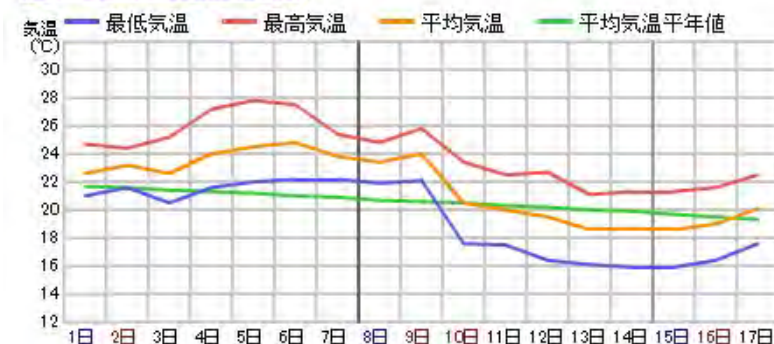
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わるでしょう。11月は高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多いでしょう。12月は高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多いでしょう。岐阜県山間部では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多い見込みです。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、10月3日と5日、6日に雨が降りました。降水量は合わせて34.5ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比130%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比62%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



この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れ間の出る日が多くなりますが、8日から9日にかけては、低気圧や前線の影響でまとまった雨となるでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、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週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

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 (10/8~)	降水量	24.9mm	53.1mm	46.9%
	日照時間	26.8時間	36.0時間	74.4%
	平均気温	20.4°C	20.3°C	+0.1°C
	晴れ日数	2.4日	3.3日	-0.9日
	くもり日数	2.5日	1.1日	+1.4日
	雨日数	2.1日	2.6日	-0.5日
2週目 (10/15~)	降水量	19.7mm	37.2mm	53.0%
	日照時間	32.4時間	38.6時間	83.9%
	平均気温	19.5°C	19.1°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.4日	3.6日	-0.2日
	くもり日数	1.7日	1.3日	+0.4日
	雨日数	1.9日	2.1日	-0.2日
3週目 (10/22~)	降水量	29.0mm	36.8mm	78.8%
	日照時間	41.6時間	39.2時間	106.1%
	平均気温	18.0°C	17.9°C	+0.1°C
	晴れ日数	4.2日	4.0日	+0.2日
	くもり日数	0.9日	1.1日	-0.2日
	雨日数	1.9日	1.9日	±0.0日
4週目 (10/29~)	降水量	15.4mm	34.6mm	44.5%
	日照時間	39.6時間	39.2時間	101.0%
	平均気温	17.2°C	16.9°C	+0.3°C
	晴れ日数	3.9日	3.9日	±0.0日
	くもり日数	1.5日	1.4日	+0.1日
	雨日数	1.6日	1.7日	-0.1日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:伊良湖

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

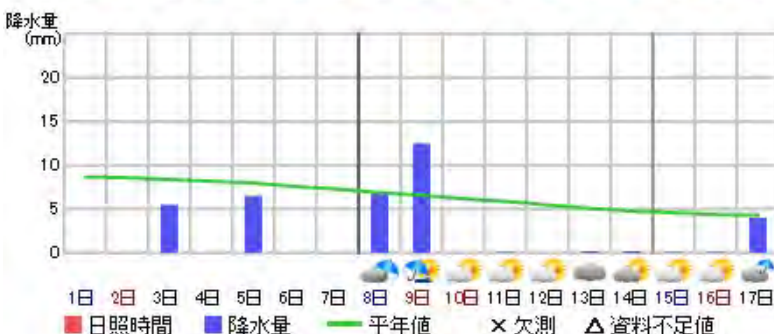
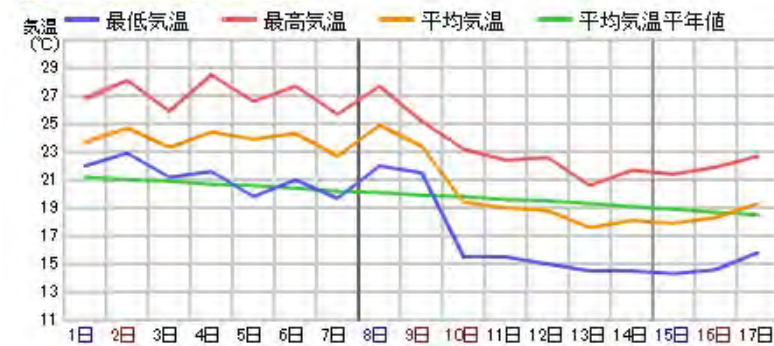
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わるでしょう。11月は高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多いでしょう。12月は高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多いでしょう。岐阜県山間部では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多い見込みです。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、9月30日と10月3日、5日に雨が降りました。降水量は合わせて12.5ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比124%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比58%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.6°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



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れ間の出る日が多くなりますが、前線や湿った空気の影響で、期間のはじめは雨となるでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、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、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 (10/8~)	降水量	19.9mm	41.0mm
	日照時間	28.6時間	36.4時間
	平均気温	19.8°C	19.6°C
	晴れ日数	2.4日	3.4日
	くもり日数	2.6日	1.2日
	雨日数	2.0日	2.4日
2週目 (10/15~)	降水量	18.4mm	29.6mm
	日照時間	32.5時間	39.5時間
	平均気温	18.6°C	18.3°C
	晴れ日数	3.5日	4.0日
	くもり日数	1.5日	1.1日
	雨日数	2.0日	1.9日
3週目 (10/22~)	降水量	17.1mm	28.2mm
	日照時間	42.1時間	39.8時間
	平均気温	17.1°C	16.9°C
	晴れ日数	4.1日	3.9日
	くもり日数	1.0日	1.2日
	雨日数	1.9日	1.9日
4週目 (10/29~)	降水量	15.6mm	28.4mm
	日照時間	39.9時間	38.9時間
	平均気温	16.1°C	15.7°C
	晴れ日数	4.4日	4.4日
	くもり日数	1.1日	1.0日
	雨日数	1.5日	1.6日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:豊橋

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

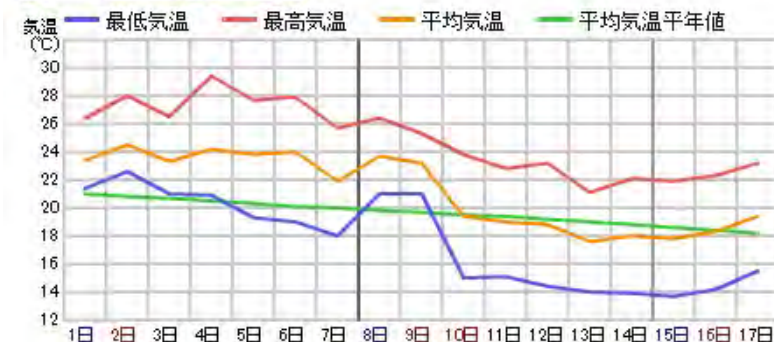
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わるでしょう。11月は高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多いでしょう。12月は高気圧に覆われて、平年と同様に晴れる日が多いでしょう。岐阜県山間部では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多い見込みです。

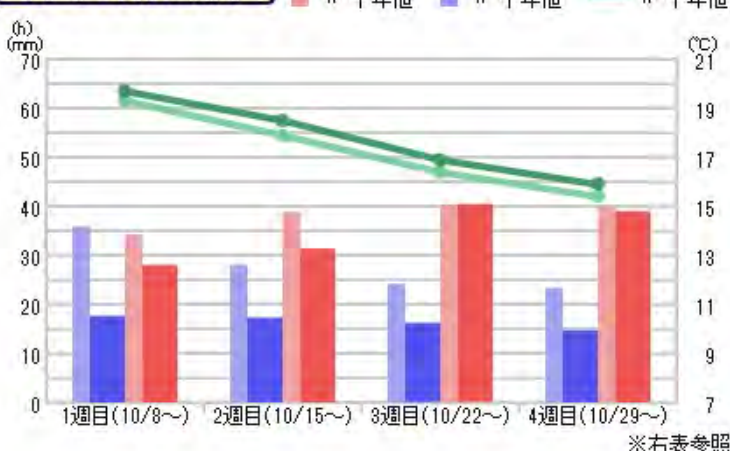
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、10月3日と5日に雨が降りました。降水量は合わせて8.5ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比134%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比69%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、高気圧に覆われて晴れ間の出る日が多くなりますが、前線や湿った空気の影響で、期間のはじめは雨となるでしょう。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、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週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

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 (10/8~)	降水量	17.7mm	35.9mm	49.3%
	日照時間	28.0時間	34.3時間	81.6%
	平均気温	19.7°C	19.3°C	+0.4°C
	晴れ日数	2.2日	3.3日	-1.1日
	くもり日数	2.6日	1.0日	+1.6日
	雨日数	2.2日	2.7日	-0.5日
2週目 (10/15~)	降水量	17.3mm	28.1mm	61.6%
	日照時間	31.3時間	38.8時間	80.7%
	平均気温	18.5°C	17.9°C	+0.6°C
	晴れ日数	3.3日	3.9日	-0.6日
	くもり日数	1.5日	0.9日	+0.6日
	雨日数	2.2日	2.2日	±0.0日
3週目 (10/22~)	降水量	16.2mm	24.2mm	66.9%
	日照時間	40.4時間	40.3時間	100.2%
	平均気温	16.9°C	16.4°C	+0.5°C
	晴れ日数	4.2日	4.0日	+0.2日
	くもり日数	0.9日	1.1日	-0.2日
	雨日数	1.9日	1.9日	±0.0日
4週目 (10/29~)	降水量	14.6mm	23.4mm	62.4%
	日照時間	39.0時間	39.9時間	97.7%
	平均気温	15.9°C	15.4°C	+0.5°C
	晴れ日数	4.5日	4.5日	±0.0日
	くもり日数	1.0日	0.9日	+0.1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:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:熊本

作成日:2016年10月7日

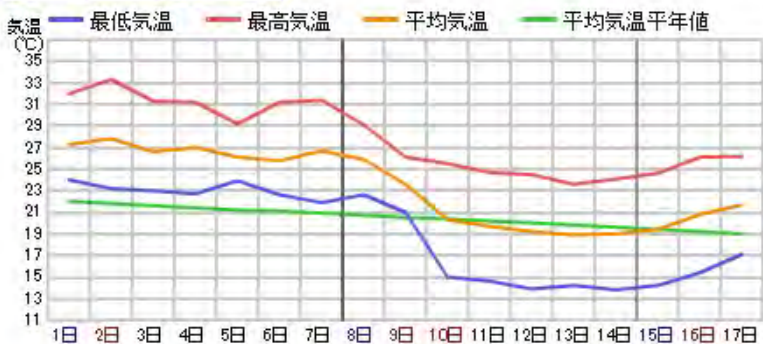
本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。10月から11月は、天気は数日の周期で変わり、10月は平年と同様に晴れの日が多く、11月は平年よりも晴れる日が多くなるでしょう。12月は平年と同様に、曇りや雨または雪の日が多くなる見込みです。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や台風18号の影響で、9月30日と10月3日、5日に雨が降りました。降水量は合わせて23ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比218%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年より少なく、平年比82%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.1℃と平年よりかなり高くなりました。

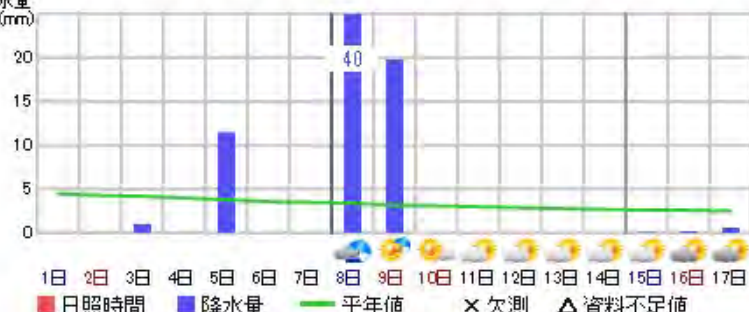
10日先までの詳細予報



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、はじめは前線や湿った空気の影響で、まとまった雨となるでしょう。その後は高気圧に覆われ、晴れる日が多くなる見込みです。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、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週目が平年よりかなり多く、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週目が平年並みで、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、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 (10/8~)	降水量	60.4mm	21.1mm	286.3%
	日照時間	33.7時間	43.2時間	78.0%
	平均気温	20.6°C	20.2°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.4日	4.5日	-1.1日
	くもり日数	2.1日	1.0日	+1.1日
	雨日数	1.5日	1.5日	±0.0日
2週目 (10/15~)	降水量	7.9mm	17.1mm	46.2%
	日照時間	36.9時間	45.2時間	81.6%
	平均気温	19.6°C	18.7°C	+0.9°C
	晴れ日数	4.3日	4.9日	-0.6日
	くもり日数	1.7日	1.0日	+0.7日
	雨日数	1.0日	1.1日	-0.1日
3週目 (10/22~)	降水量	7.2mm	15.8mm	45.6%
	日照時間	42.7時間	42.1時間	101.4%
	平均気温	17.2°C	17.1°C	+0.1°C
	晴れ日数	4.3日	4.2日	+0.1日
	くもり日数	1.4日	1.5日	-0.1日
	雨日数	1.3日	1.3日	±0.0日
4週目 (10/29~)	降水量	9.8mm	18.3mm	53.6%
	日照時間	39.6時間	38.9時間	101.8%
	平均気温	15.9°C	15.9°C	±0.0°C
	晴れ日数	4.1日	4.1日	±0.0日
	くもり日数	1.3日	1.4日	-0.1日
	雨日数	1.6日	1.5日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:島原

作成日:2016年10月7日

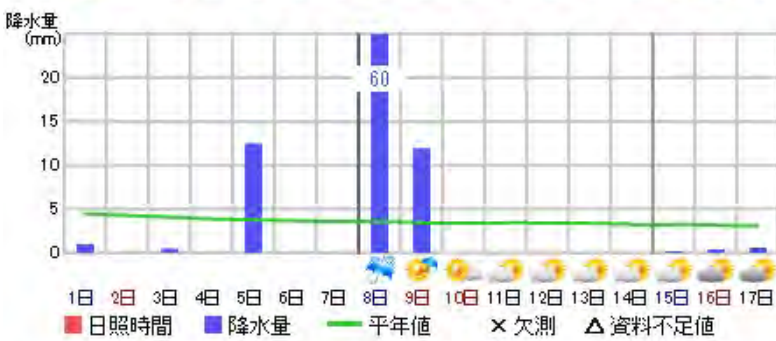
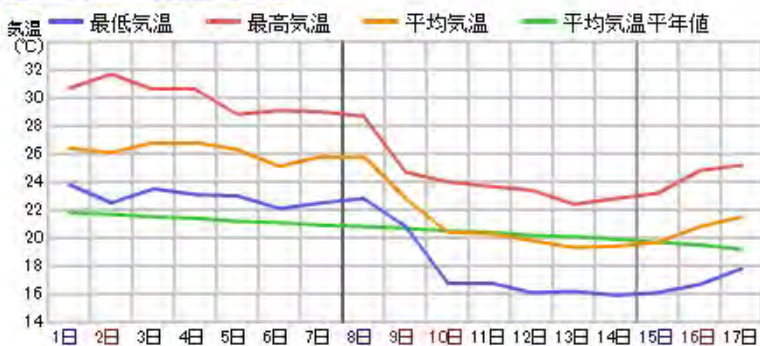
本年(10月~12月)の気象傾向

全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。10月から11月は、天気は数日の周期で変わり、10月は平年と同様に晴れの日が多く、11月は平年よりも晴れる日が多くなるでしょう。12月は平年と同様に、曇りや雨または雪の日が多くなる見込みです。

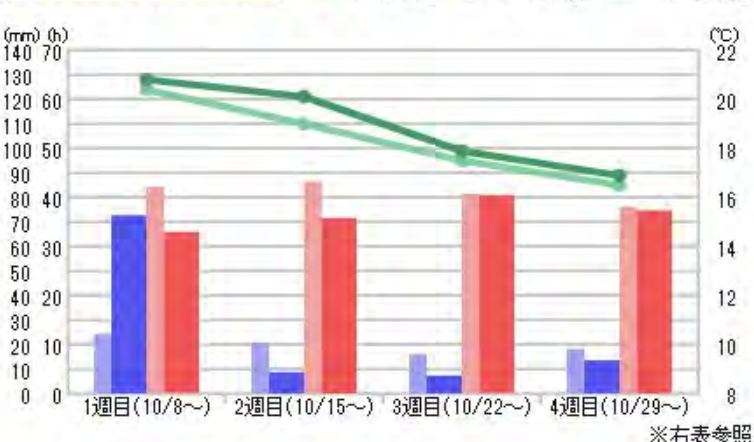
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や台風18号の影響で、9月30日と10月1日、3日、5日に雨が降りました。降水量は合わせて28ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比167%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比76%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.9℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、はじめは前線や湿った空気の影響で、まとまった雨となるでしょう。その後は高気圧に覆われ、晴れる日が多くなる見込みです。
- 2週目は、低気圧と高気圧が交互に通過し、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週目が平年よりかなり多く、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週目が平年並みで、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、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 (10/8~)	降水量	72.7mm	24.2mm	300.4%
	日照時間	32.9時間	42.1時間	78.1%
	平均気温	20.8°C	20.4°C	+0.4°C
	晴れ日数	3.6日	4.5日	-0.9日
	くもり日数	2.3日	1.2日	+1.1日
	雨日数	1.1日	1.3日	-0.2日
2週目 (10/15~)	降水量	8.8mm	20.7mm	42.5%
	日照時間	35.8時間	43.3時間	82.7%
	平均気温	20.1°C	19.0°C	+1.1°C
	晴れ日数	4.3日	4.9日	-0.6日
	くもり日数	1.7日	1.0日	+0.7日
	雨日数	1.0日	1.1日	-0.1日
3週目 (10/22~)	降水量	7.3mm	16.0mm	45.6%
	日照時間	40.4時間	40.7時間	99.3%
	平均気温	17.9°C	17.5°C	+0.4°C
	晴れ日数	4.4日	4.3日	+0.1日
	くもり日数	1.4日	1.5日	-0.1日
	雨日数	1.2日	1.2日	±0.0日
4週目 (10/29~)	降水量	13.6mm	18.0mm	75.6%
	日照時間	37.3時間	38.0時間	98.2%
	平均気温	16.9°C	16.5°C	+0.4°C
	晴れ日数	4.3日	4.3日	±0.0日
	くもり日数	1.0日	1.1日	-0.1日
	雨日数	1.7日	1.6日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:洲本

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

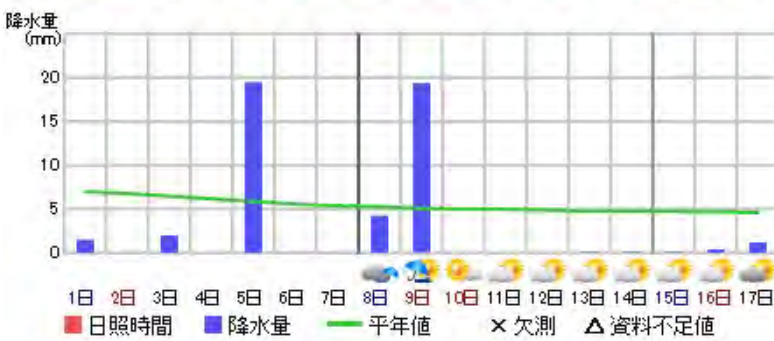
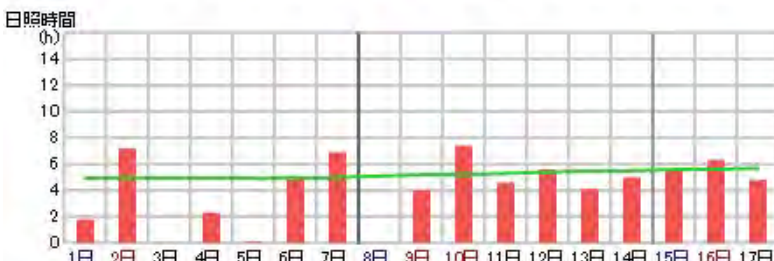
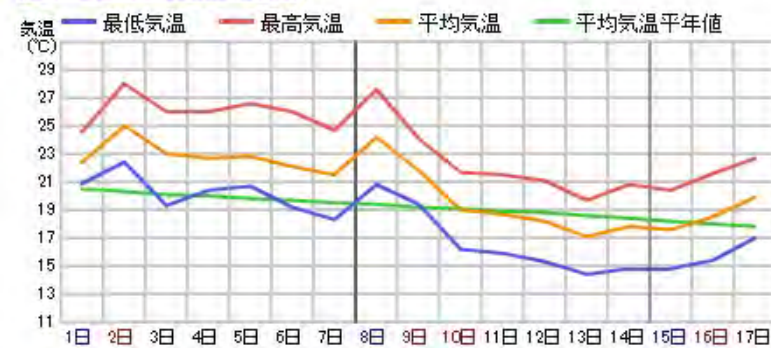
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月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りますが、太平洋側では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。11月は高気圧に覆われやすく、太平洋側では平年に比べ晴れの日が多くなりそうです。12月は大陸から寒気が流れ込みやすいため、太平洋側では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。降水量は合わせて23ミリとなり、直近1ヶ月の降水量は平年比212%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比56%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.1°Cと平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめは雨が降るでしょう。
- 2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1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、高気圧と低気圧が交互に通り、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、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 (10/8~)	降水量	23.7mm	34.9mm
	日照時間	30.2時間	37.2時間
	平均気温	19.2°C	18.9°C
	晴れ日数	3.1日	3.9日
	くもり日数	2.6日	1.2日
	雨日数	1.3日	1.9日
2週目 (10/15~)	降水量	21.8mm	31.0mm
	日照時間	32.9時間	39.6時間
	平均気温	18.1°C	17.6°C
	晴れ日数	3.9日	4.3日
	くもり日数	1.6日	1.1日
	雨日数	1.5日	1.6日
3週目 (10/22~)	降水量	10.4mm	22.9mm
	日照時間	40.4時間	38.0時間
	平均気温	16.4°C	16.3°C
	晴れ日数	4.2日	4.0日
	くもり日数	1.2日	1.4日
	雨日数	1.6日	1.6日
4週目 (10/29~)	降水量	10.3mm	21.0mm
	日照時間	36.4時間	36.0時間
	平均気温	15.6°C	15.3°C
	晴れ日数	4.3日	4.2日
	くもり日数	1.4日	1.5日
	雨日数	1.3日	1.3日

※右表参照

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:10月8日(土)~11月4日(金)

地点:高松

作成日:2016年10月7日

本年(10月~12月)の気象傾向

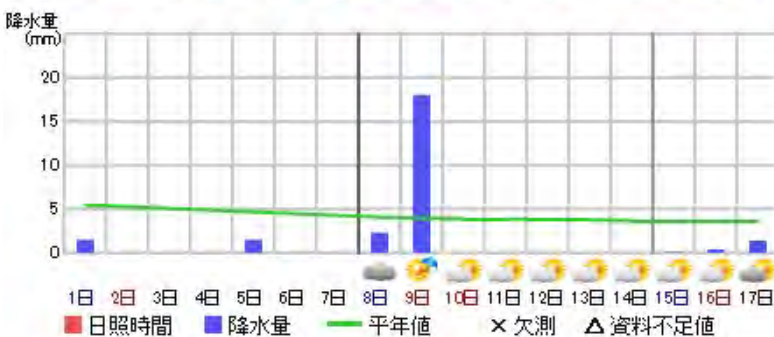
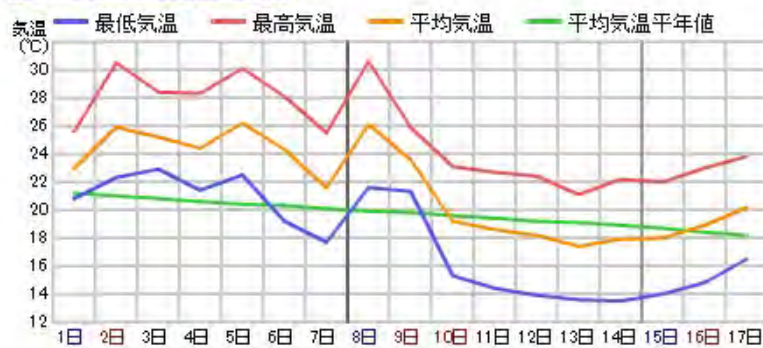
全球で大気全体の温度が高いでしょう。ラニーニャ現象が続き、太平洋赤道域の海面水温は、日付変更線付近から東部にかけて平年より低い見込みです。一方、フィリピン付近では海面水温が高く、この付近で積乱雲の発生が多いでしょう。上空の偏西風は大陸東部で北に、日本の東で南に蛇行し、北日本付近が気圧の谷となりやすいでしょう。このため、西日本と沖縄・奄美では大陸から移動してくる冷涼な高気圧により寒気の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、北日本では、低気圧の影響を受けやすくなりそうです。

10月は、高気圧や低気圧が交互に通過する見込みです。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。11月は、移動性の高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。12月は、大陸から張り出す高気圧に覆われやすく、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線や湿った空気、そして台風18号の影響で、10月1日と5日に雨が降りました。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184%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比56%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.6°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



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、はじめは前線や湿った空気の影響で、まとまった雨となるでしょう。その後は高気圧に覆われ、晴れる日が多くなる見込みです。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われやすく平年と同様に晴れの日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年並みで、2週目は平年より多いでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく平年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 (10/8~)	降水量	20.3mm	27.2mm
	日照時間	32.9時間	37.4時間
	平均気温	19.8°C	19.4°C
	晴れ日数	3.0日	3.8日
	くもり日数	2.8日	1.3日
	雨日数	1.2日	1.9日
2週目 (10/15~)	降水量	17.8mm	24.8mm
	日照時間	33.4時間	40.4時間
	平均気温	18.5°C	18.0°C
	晴れ日数	4.0日	4.5日
	くもり日数	1.6日	1.0日
	雨日数	1.4日	1.5日
3週目 (10/22~)	降水量	8.3mm	18.6mm
	日照時間	41.9時間	39.2時間
	平均気温	16.6°C	16.5°C
	晴れ日数	4.4日	4.3日
	くもり日数	1.1日	1.2日
	雨日数	1.5日	1.5日
4週目 (10/29~)	降水量	10.3mm	15.4mm
	日照時間	35.8時間	36.4時間
	平均気温	15.6°C	15.4°C
	晴れ日数	3.9日	3.8日
	くもり日数	1.6日	1.8日
	雨日数	1.5日	1.4日

天気用語の解説と天気マークについて

天気用語の解説

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

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

※平年差(比)の階級は、意味欄に記載した要件に基づくため、「直近1か月の経過」、「この先2週間の見通し」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 雪か雨		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