

向こう 1 か月の天候の見通し

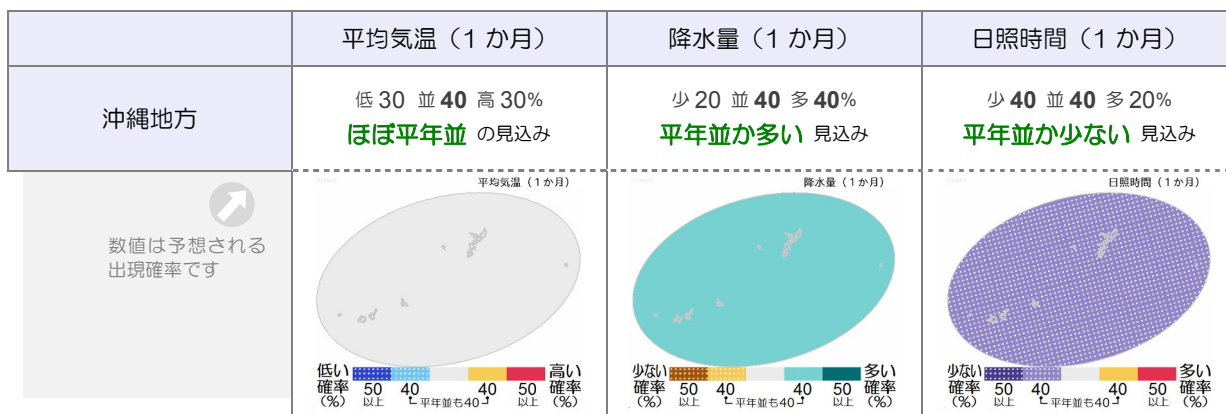
沖縄地方（4 月 27 日～5 月 26 日）

沖縄気象台

予報のポイント

- 向こう 1 か月の天候は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。
- 前線や湿った空気の影響を受けやすく、向こう 1 か月の降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。
- 2 週目は寒気の影響を受けやすく、気温がかなり低くなる可能性があります。

1 か月の平均気温・降水量・日照時間





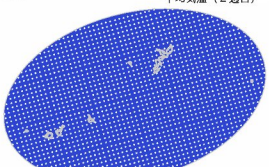

週別の天候

(1 週目) 4/27～5/3	(2 週目) 5/4～10	(3～4 週目) 5/11～24
天気は数日の周期で変わるでしょう。	天気は数日の周期で変わるでしょう。	前線や湿った空気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。

明日から 1 週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/jp/week/>) を参照してください。

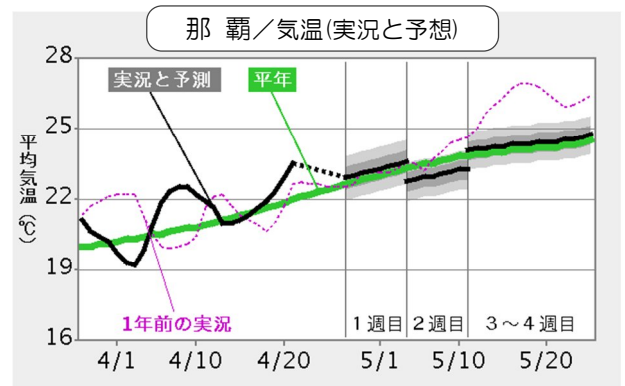
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

週別の平均気温

	平均気温（1 週目） 4/27~5/3	平均気温（2 週目） 5/4~10	平均気温（3~4 週目） 5/11~24
沖縄地方	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み	低 60 並 30 高 10% 低い 見込み	低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並 の見込み
 数値は予想される 出現確率です	 平均気温（1 週目）	 平均気温（2 週目）	 平均気温（3~4 週目）

ほかの地点の気温（実況と予想）グラフは、
 気象庁ホームページ
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.php>
 で公開しています。

予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が 40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は 7 日平均気温です。

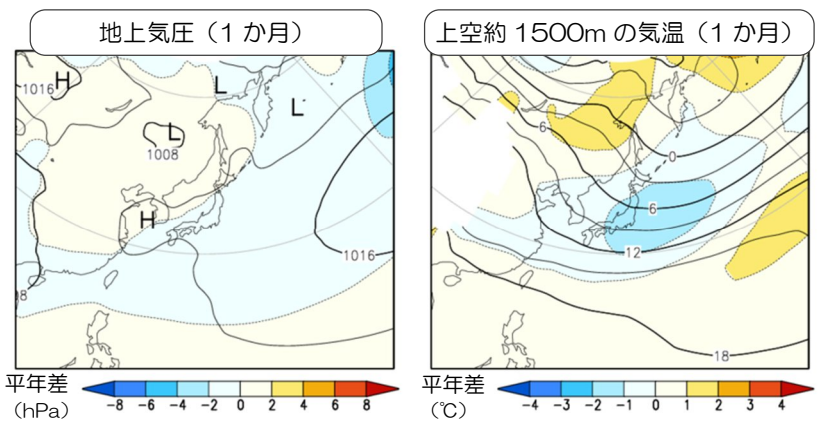


数値予報モデルによる予測結果

1 か月平均の地上気圧（左図）は、日本の南海上から東海上を中心に気圧が低くなっており、沖縄・奄美では前線の影響を受けやすい一方、北・東・西日本では相対的に気圧が高くなっており、高気圧に覆われやすいことを表しています。

上空約 1500m の気温（右図）は、北・東・西日本では平年より低く、沖縄・奄美では平年からの隔たりは小さくなっています。

沖縄地方は、2 週目は気温がかなり低くなる可能性があります。

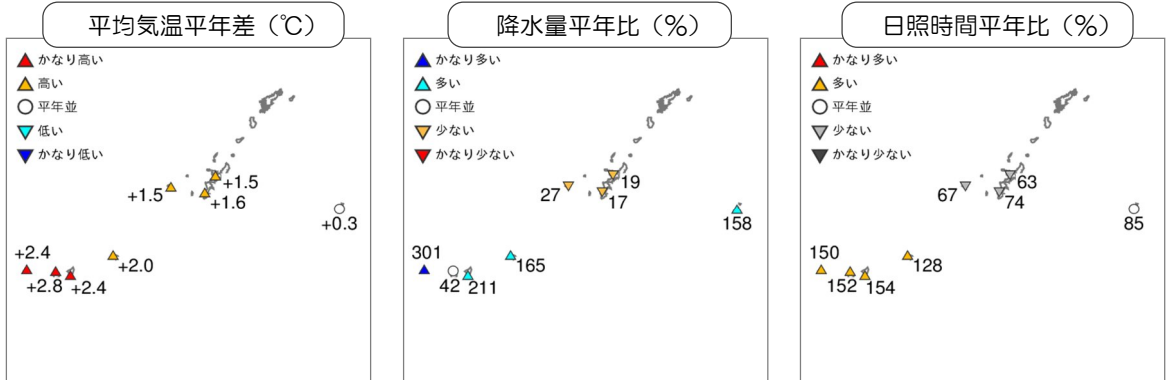


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況）

4/18~24

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、先島諸島では大雨となったところがありました。沖縄地方の平均気温はかなり高く、23 日は下地で 29.7℃、24 日は仲筋で 30.2℃を観測し、日最高気温の高い方からの 4 月としての極値を更新しました。沖縄地方の降水量は多く、日照時間は平年並でした。



(実況) 4/18~24	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	+2.0℃ (かなり高い)	144% (多い)	115% (平年並)

沖縄地方の平年差（比）は、那覇・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5地点平均値です。

参考データ

●平年並の範囲

	平均気温 (1 か月)	降水量 (1 か月)	日照時間 (1 か月)
沖縄地方	平年差：-0.2~+0.4℃	平年比：71~111%	平年比：91~105%
那覇	23.4~24.0℃	116.8~204.0mm	114.4~141.5 時間

	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2 週目)	平均気温 (3-4 週目)
沖縄地方	平年差：-0.5~+0.5℃	平年差：-0.4~+0.4℃	平年差：-0.2~+0.4℃
那覇	22.3~23.4℃	23.0~23.9℃	23.8~24.5℃

「平年並」の範囲は、同時期の過去 30 年間（1981-2010 年）の値から統計的に求めています。30 年間のデータの中で「高い（多い）」「平年並」「低い（少ない）」となるデータの数が等分になるように「平年並」の範囲を決めています。すなわち、30 年間の 30 個のデータのうち、値が高い（多い）方から 11~20 番目となる 10 個のデータの値の範囲を、おおよそ「平年並」の範囲としています。また、実況の分布図にある「かなり高い（多い）」などは、高い（多い）方から 3 番目までの値に相当します。

●晴れ日数と降水日数の平年値

	1 か月		1 週目		2 週目		3~4 週目	
	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数
那覇	12.2 日	9.5 日	3.0 日	2.2 日	3.1 日	2.2 日	6.1 日	5.1 日

「晴れ日数」は「日照時間が可照時間の40%以上」の日数であり、「降水日数」は「日降水量1mm以上」の日数です。この2つは同じ日に起こることがあるため、「晴れ日数」と「降水日数」の両方に数えられる日もあります。

●確率予報の解説（ここでは確率予報を次のような言葉で解説しています）

出現確率 (低い(少ない):平年並:高い(多い))	解 説
高い(多い) 確率が 50%以上	高い(多い) 見込み
(20:40:40)	平年並が高い(多い) 見込み
平年並の確率が 50%以上	平年並の見込み
(40:30:30) (30:40:30) (30:30:40)	ほぼ平年並の見込み
(40:40:20)	平年並か低い(少ない) 見込み
低い(少ない) 確率が 50%以上	低い(少ない) 見込み