

向こう 1 か月の天候の見通し

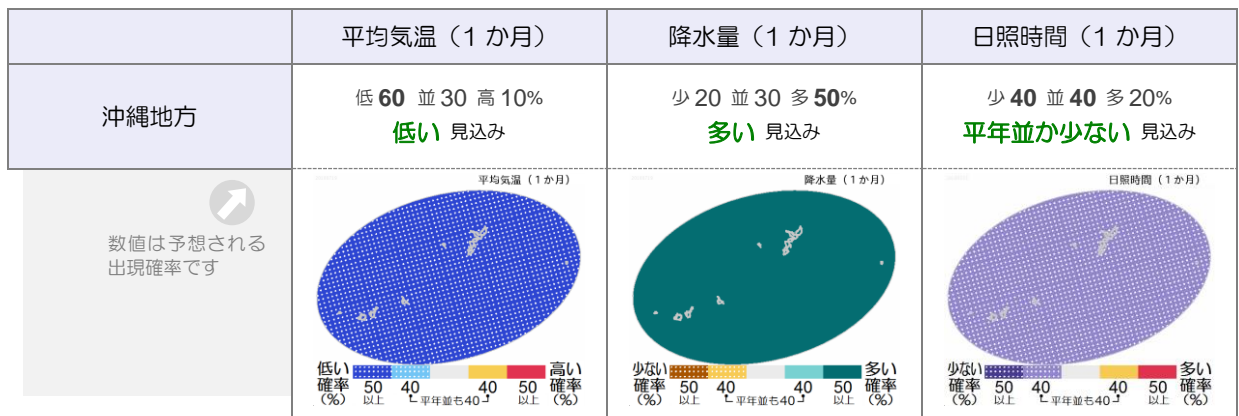
沖縄地方（7 月 21 日～8 月 20 日）

沖縄気象台

予報のポイント

- 向こう 1 か月の天候は、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。
- 沖縄周辺の海面水温が低く、向こう 1 か月の平均気温は低いでしょう。期間の前半は気温がかなり低くなる見込みです。
- 湿った空気の影響を受けやすく、向こう 1 か月の降水量は多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

1 か月の平均気温・降水量・日照時間




週別の天候

(1 週目) 7/21～27	(2 週目) 7/28～8/3	(3～4 週目) 8/4～17
台風第 10 号や湿った空気の影響で、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。	湿った空気の影響で、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。	平年と同様に晴れ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 (<http://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

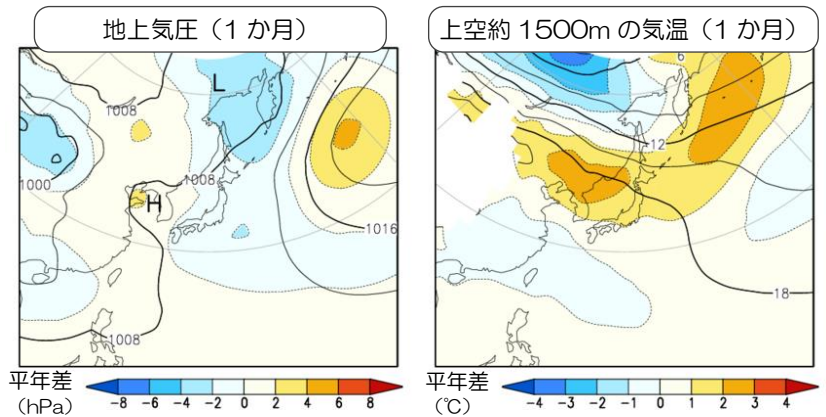
	平均気温（1 週目） 7/21~27	平均気温（2 週目） 7/28~8/3	平均気温（3~4 週目） 8/4~17
沖縄地方	低 80 並 10 高 10% 低い 見込み	低 60 並 30 高 10% 低い 見込み	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み
 数値は予想される 出現確率です			

地点の気温グラフ（1 か月前から 1 か月先までの実況と予想を、1 年前及び平年とあわせて表示）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。

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、日本付近は平年との隔たりが小さい予測となっています。

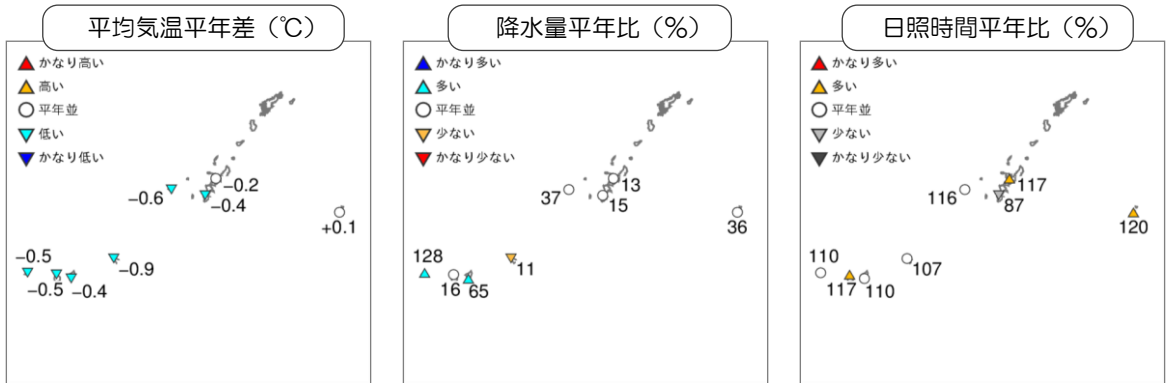
上空約 1500m の気温（右図）は、平年に比べ、北～西日本は明瞭に高く、沖縄・奄美ではやや低い予測となっています。沖縄地方は、期間の前半は気温がかなり低くなる見込みです。



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） 7/12~18

沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。沖縄地方の平均気温は低く、降水量と日照時間はともに平年並になりました。



(実況) 7/12~18	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	-0.6℃ (低い)	51% (平年並)	106% (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：-0.1~+0.1℃	平年比：72~114%	平年比：96~104%
那覇	28.7~29.1℃	110.1~204.3mm	190.1~210.5 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：-0.2~+0.3℃	平年差：-0.2~+0.3℃	平年差：-0.1~+0.2℃
那覇	28.8~29.4℃	28.7~29.3℃	28.6~29.0℃

「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	20.5 日	10.2 日	5.5 日	2.2 日	5.2 日	2.6 日	9.9 日	5.4 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)	平年並が低い（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