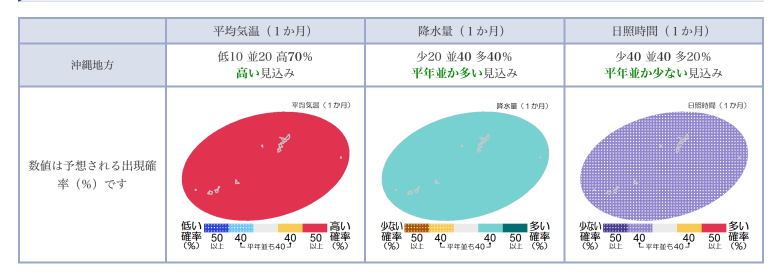
向こう1か月の天候の見通し 沖縄地方 (09/28~10/27)

予報のポイント

- 向こう1か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため高いでしょう。
- 熱帯低気圧や湿った空気の影響を受けやすい時期があるため、向こう1か月の降水量は平年並か多く、日照時間は平 年並か少ない見込みです。

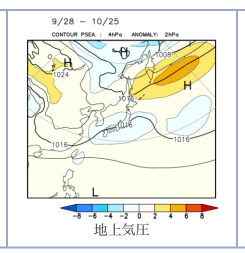
1か月の平均気温・降水量・日照時間

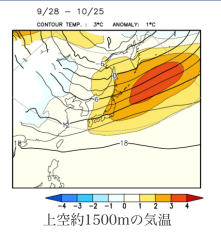


数値予報モデルによる予測結果

1か月平均の地上気圧(左図)は、東シナ海から東日本にかけて平年より低いと予測され、沖縄地方では湿った空気などの影響を受けやすいでしょう。

上空約1500mの気温(右図)は、北・東日本を中心に平年より高いと予測され、沖縄地方では、暖かい空気に覆われやすい見込みです。





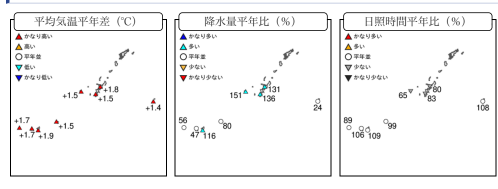
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します(アンサンブル予報)。 多数の結果の平均(上図など)から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2週目)	平均気温 (3~4週目)
	09/28~10/04	10/05~10/11	10/12~10/25
週別の天候	熱帯低気圧や湿った空気の影響を 受けやすいため、曇りや雨となるで しょう。	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。	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。
沖縄地方	低10 並30 高 60 %	低10 並30 高 60 %	低10 並30 高 60 %
	高い 見込み	高い 見込み	高い 見込み
数値は予想される出現確 率 (%) です	平均気温(1週目) 低い 確率 50 40 40 50 確率 (%) 以上 上平年並も40 以上 (%)	平均気温 (2週目) 低い 確率 50 40 40 50 確率 (%) 以上 L平年並も40 以上 (%)	平均気温 (3~4週目) 低い 高い 確率 50 40 40 50 成上 (%)

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/bosai/forecast/)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、参考資料(https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/okinawa1.html)をご覧ください。 文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「参考(確率予報の解説)」をご覧ください。

最近1週間の天候経過



(実況) 09/19~09/25	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	+1.7℃ (かなり高い)	102% (多い)	90%(平年並)

これらの図において、値に「]」が付く場合は元となるデータの一部に欠測等が含まれていることを示しています。 また、「x」となる場合は欠測等により、「//」となる場合は平年値がない等により、値が求められないことを示しています。

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)	平年並か高い(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	

気温・降水量・日照時間等の平年値につきましては、次のページをご覧ください。 https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/okinawal.html



天気日数(晴れ日数及び降水日数)の平年値につきましては、次のページをご覧ください。 https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/kaisetsu/tenkinissuu/tenkinissuu.html

