向こう1か月の天候の見通し 沖縄地方 (3/22~4/21)

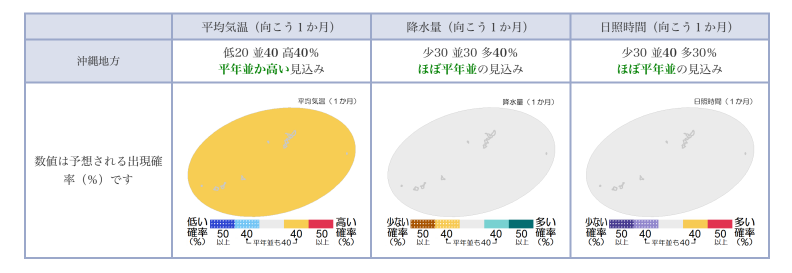
予報のポイント

- 向こう1か月の気温は、暖かい空気が流れ込みやすい時期があるため、平年並か高いでしょう。
- 1週目の気温は高いですが、2週目は寒気の影響で低くなる見込みで、期間の前半は気温の変動が大きいでしょう。

向こう1か月の天候

• 天気は数日の周期で変わるでしょう。

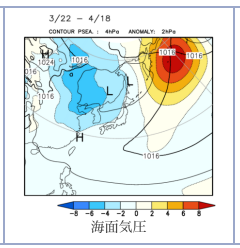
向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

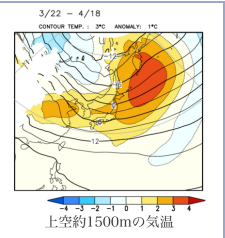


数値予報モデルによる予測結果

1か月平均の海面気圧(左図)は、中国 東北区付近を中心に平年より低いでしょ う。

上空約1500mの気温(右図)は、沖縄地方では平年より高く、暖かい空気が流れ込みやすい時期があるでしょう。





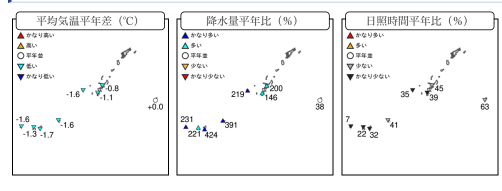
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します(アンサンブル予報)。 多数の結果の平均(上図など)から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

		1 週目 3/22~3/28	2週目 3/29~4/4	3~4週目 4/5~4/18
天候		期間の前半を中心に高気圧に覆 われやすいため、平年に比べ曇り や雨の日が少ないでしょう。	天気は数日の周期で変わりますが、前線や湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。	天気は数日の周期で変わるでし ょう。
	沖縄地方	低10 並20 高 70 % 高い 見込み	低 50 並30 高20% 低い 見込み	低30 並30 高4 0 % ほぼ平年並 の見込み
平均気温	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 し平年並も40 以上 (%)	平均気温 (2週目) 低い 高い確率 50 40 40 50 確率 以上 (%)	平均気温 (3~4週目) 低い 確率 50 40 40 50 確率 (%) 以上 上平年並も40 以上 (%)

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) 3/13~3/19	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	-1.4°C (低い)	262% (かなり多い)	32% (かなり少ない)

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

