

向こう 1 か月の天候の見通し





四国地方（10 月 31 日～11 月 30 日）

高松地方气象台

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう 1 か月の気温は、平年並か高いでしょう。

1 か月の平均気温・降水量・日照時間

| | 平均気温（1 か月） | 降水量（1 か月） | 日照時間（1 か月） |
|---|--|--|--|
| 四国地方 | 低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み | 少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み | 少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み |
|  数値は予想される 出現確率です |  <p>平均気温（1 か月）</p> |  <p>降水量（1 か月）</p> |  <p>日照時間（1 か月）</p> |
| | <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> | <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p> | <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p> |

週別の天候

| (1 週目) 10/31～11/6 | (2 週目) 11/7～13 | (3～4 週目) 11/14～27 |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 高気圧に覆われて晴れる日が多いですが、期間の中頃は、気圧の谷や湿った空気の影響で、雲が広がり雨の降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見込みです。 |

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） 10/31～11/6 | 平均気温（2週目） 11/7～13 | 平均気温（3～4週目） 11/14～27 |
|--------------------|---|---------------------------------------|---|
| 四国地方 | 低30 並 50 高20% 平年並 の見込み | 低20 並30 高 50% 高い 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 | | | |

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/longfest/tjikeiretu/index.php>
で公開しています。

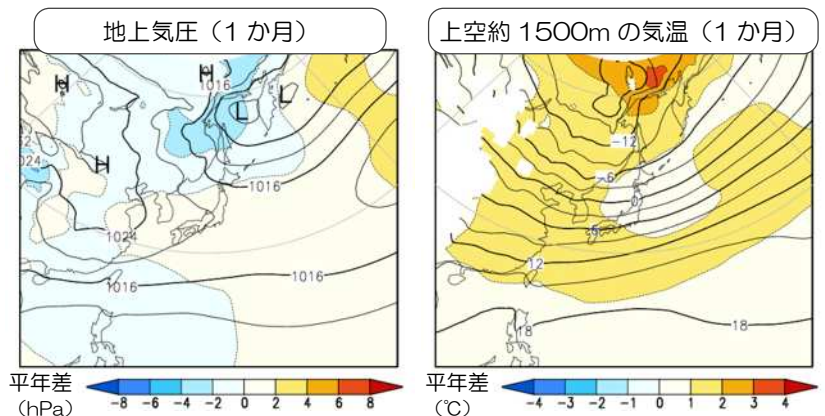
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は7日平均気温です。



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、日本付近を含め、中国大陸から日本の東海上にかけて気圧が高い見込みです。一方、シベリアからオホーツク海にかけてと、沖縄の南からフィリピン付近にかけては気圧が低い見込みです。

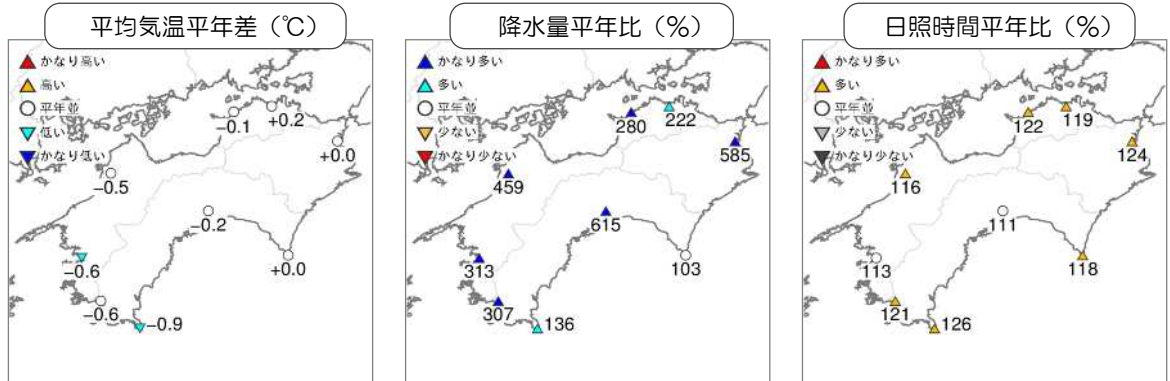
上空約1500mの気温（右図）は、大陸から日本付近にかけては平年より高い予測となっています。



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） 10/22~28

22 日から 23 日にかけては、低気圧や前線の影響で雨が降り、大雨となった所がありました。その後は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。



| | | | |
|---------------|-------------|--------------|-----------|
| (実況) 10/22~28 | 平均気温平年差 | 降水量平年比 | 日照時間平年比 |
| 四国地方 | -0.3℃ (平年並) | 336% (かなり多い) | 119% (多い) |

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) |
| 四国地方 | 平年差: -0.3~+0.6℃ | 平年比: 65~120% | 平年比: 93~108% |
| 高松 | 13.0~13.8℃ | 28.9~59.5mm | 127.1~149.1 時間 |
| | 平均気温 (1 週目) | 平均気温 (2 週目) | 平均気温 (3-4 週目) |
| 四国地方 | 平年差: -0.6~+0.8℃ | 平年差: -0.5~+1.0℃ | 平年差: -0.6~+0.5℃ |
| 高松 | 14.6~16.0℃ | 13.5~14.9℃ | 11.2~12.3℃ |

「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 |
| 高松 | 16.7 日 | 6.1 日 | 4.2 日 | 1.5 日 | 4.2 日 | 1.6 日 | 8.2 日 | 3.0 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。

●確率予報の解説表 (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 |