

向こう3か月の天候の見通し

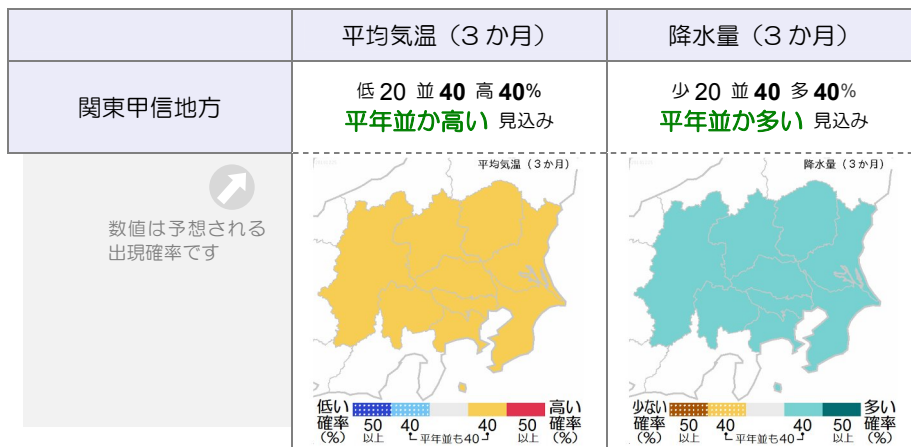
関東甲信地方 1月～3月

予報のポイント

- 北からの寒気の影響を受けにくいいため、向こう3か月の気温は平年並か高いでしょう。
- この時期としては低気圧や前線の影響を受けやすく、向こう3か月の降水量は平年並か多い見込みです。

この時期の天候に影響の大きい北極振動の予想は難しく、予報には不確実性があります。常に最新の1か月予報等をご覧ください。

3か月の平均気温・降水量

















月別の天候

| 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------|------------------------------------|--|
| 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 | 低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れ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、低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 |

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。

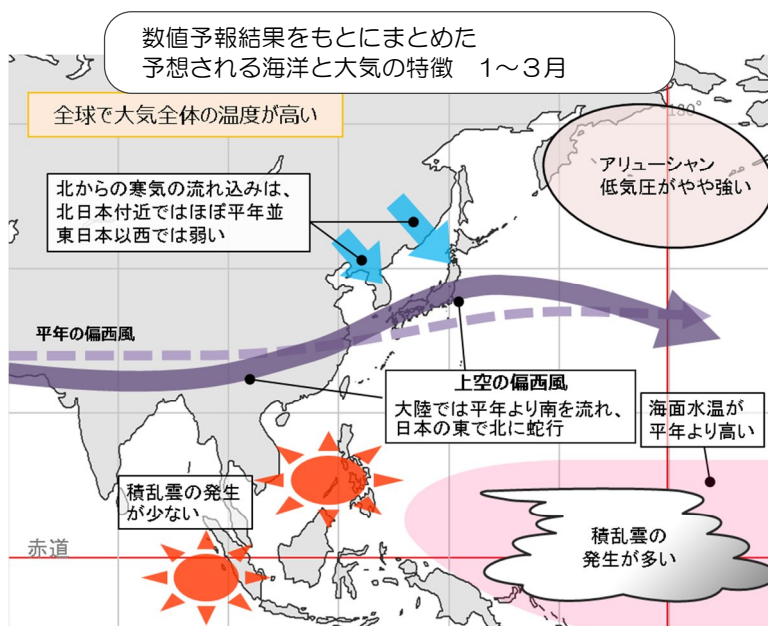
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

月別の平均気温・降水量

| | 平均気温 1月 | 平均気温 2月 | 平均気温 3月 |
|---|---|--|---|
| 関東甲信地方 | 低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み | 低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み | 低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み |
|  数値は予想される 出現確率です |  <p>平均気温 1月</p> |  <p>平均気温 2月</p> |  <p>平均気温 3月</p> |
| |  <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> |  <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> |  <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> |
| |  <p>降水量 1月</p> |  <p>降水量 2月</p> |  <p>降水量 3月</p> |
|  数値は予想される 出現確率です | <p>少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並 の見込み</p> | <p>少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み</p> | <p>少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み</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> |  <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p> |

予想される海洋と大気の特徴

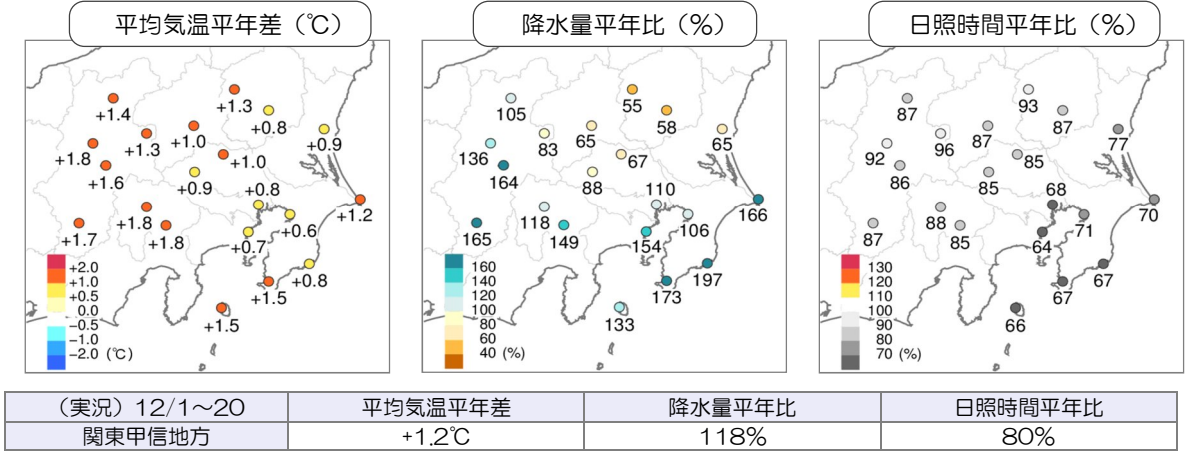
- 全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- ニューギニアの東から太平洋東部で海面水温が平年より高く、積乱雲の発生が多い見込みです。一方、インド洋東部からフィリピン付近では、積乱雲の発生が少ないでしょう。
- 上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本の東で北に蛇行し、東日本以西では北からの寒気の流れ込みが弱く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美では低気圧や前線の影響を受けやすい見込みです。
- アリューシャン低気圧は平年よりやや強く、これに近い北日本には平年とほぼ同程度に寒気が流れ込む見込みです。



今月の天候経過（実況） 12/1~20

この期間、天気は数日の周期で変わりましたが、この時期としては低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。そのため、降水量は平年を上回り、日照時間は平年を下回りました。

期間のはじめは暖かい空気に覆われ、12月4日には12月の日最高気温の記録を更新した所がありました。期間の中頃を中心に寒気の影響により気温が平年を下回る日もありましたが、この期間の気温は平年を上回りました。



参考データ

● 平年並の範囲

| | 平均気温 3か月 | 平均気温 1月 | 平均気温 2月 | 平均気温 3月 |
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 関東甲信地方 | 平年差：-0.2~+0.4℃ | 平年差：-0.1~+0.2℃ | 平年差：-0.3~+0.6℃ | 平年差：-0.3~+0.5℃ |
| 東京 | 6.4~6.8℃ | 4.8~5.7℃ | 5.6~6.0℃ | 8.4~9.1℃ |

| | 降水量 3か月 | 降水量 1月 | 降水量 2月 | 降水量 3月 |
|--------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| 関東甲信地方 | 平年比：86~113% | 平年比：57~97% | 平年比：66~105% | 平年比：86~105% |
| 東京 | 186.6~255.0mm | 29.3~60.7mm | 35.8~57.0mm | 98.1~124.5mm |

「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。

● 晴れ日数と降水日数の平年値

| | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
|----|-------|------|-------|------|-------|------|
| | 晴れ日数 | 降水日数 | 晴れ日数 | 降水日数 | 晴れ日数 | 降水日数 |
| 東京 | 22.9日 | 4.5日 | 19.1日 | 5.5日 | 17.2日 | 9.9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 (20 : 40 : 40) | 高い（多い）見込み 平年並か高い（多い）見込み |
| 平年並の確率が50%以上 (40 : 30 : 30) (30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40) | 平年並の見込み ほぼ平年並の見込み |
| 低い（少ない）確率が50%以上 (40 : 40 : 20) | 平年並か低い（少ない）見込み 低い（少ない）見込み |