

向こう3か月の天候の見通し
全国（05月～07月）

予報のポイント

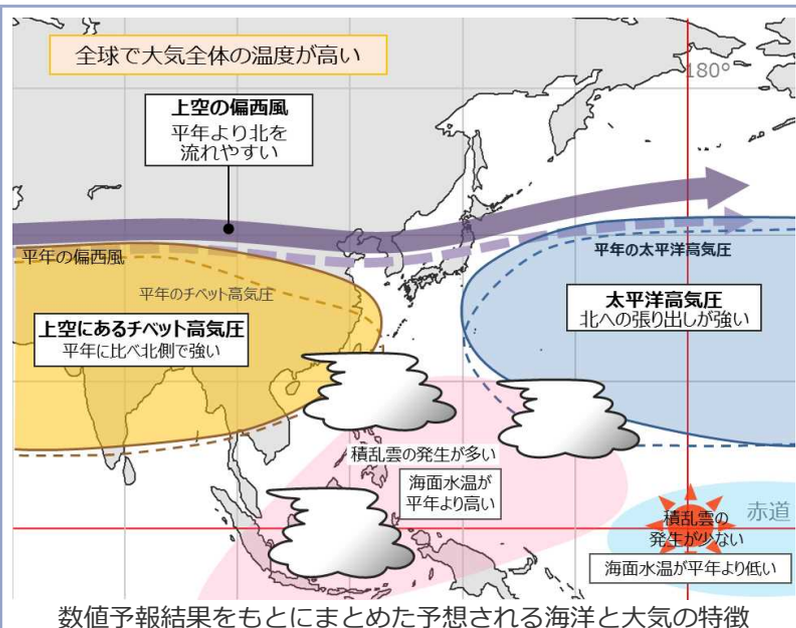
- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう3か月の気温は北・東・西日本で高いでしょう。
- 向こう3か月の降水量は、全国的にほぼ平年並でしょう。

3か月の平均気温・降水量

		平均気温（3か月）	降水量（3か月）
北日本	日本海側	低20 並30 高50% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低20 並30 高50% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低20 並30 高50% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
沖縄・奄美		低30 並30 高40% 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（3か月）</p> <p>低い確率（％） 50 40 40 50 高い確率（％） 以上 平年並も40%以上</p>	<p>降水量（3か月）</p> <p>少ない確率（％） 50 40 40 50 多い確率（％） 以上 平年並も40%以上</p>

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/zenpan3.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。

- 地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- 海面水温は太平洋赤道域の中部から東部では低い一方、太平洋熱帯域西部で高い見込みです。このため、積乱雲の発生は太平洋赤道域の日付変更線付近で少ない一方、太平洋熱帯域西部で多いでしょう。
- これらの影響により、チベット高気圧は北側で強く、上空の偏西風はユーラシア大陸から日本の東にかけて平年より北を流れやすいでしょう。
- 太平洋高気圧は北への張り出しが強いです。



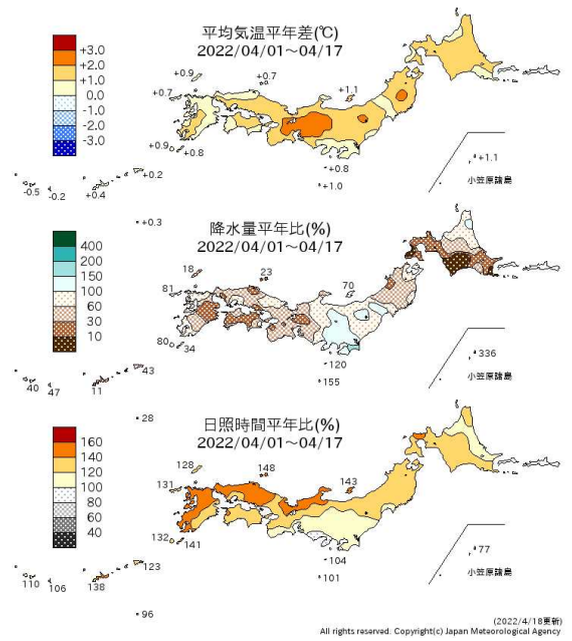
月別の天候

05月	<ul style="list-style-type: none"> • 北日本では、天気は数日の周期で変わります。 • 東・西日本では、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・奄美では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
06月	<ul style="list-style-type: none"> • 北日本と東日本日本海側では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わります。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 • 東日本太平洋側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 • 西日本では、前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。 • 沖縄・奄美では、前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。
07月	<ul style="list-style-type: none"> • 北日本と東日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 • 東日本太平洋側と西日本では、期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 • 沖縄・奄美では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

		平均気温 05月	平均気温 06月	平均気温 07月
北日本		低20 並30 高 50% 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
東日本		低20 並30 高 50% 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
西日本		低20 並30 高 50% 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
沖縄・奄美		低30 並30 高 40% ほぼ平年並 の見込み	低20 並 40 高 40% 平年並か高い 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		<p>北日本 西日本 東日本 沖縄・奄美</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>北日本 西日本 東日本 沖縄・奄美</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>北日本 西日本 東日本 沖縄・奄美</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 以上 平年並も40% 以上</p>

		降水量 05月	降水量 06月	降水量 07月
北日本	日本海側	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	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	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	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み
東日本	日本海側	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み	少30 並30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	少30 並30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	少30 並30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	少 40 並30 多30% ほぼ平年並 の見込み
西日本	日本海側	少30 並30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	少20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み	少 40 並30 多30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	少30 並30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	少20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み	少 40 並30 多30% ほぼ平年並 の見込み
沖縄・奄美		少30 並30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	少 40 並 40 多20% 平年並か少ない 見込み	少30 並30 多 40% ほぼ平年並 の見込み
数値は予想される出現確率 (%) です		<p>北日本(日) 北日本(太) 東日本(日) 東日本(太) 西日本(日) 西日本(太) 沖縄・奄美</p> <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>北日本(日) 北日本(太) 東日本(日) 東日本(太) 西日本(日) 西日本(太) 沖縄・奄美</p> <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>北日本(日) 北日本(太) 東日本(日) 東日本(太) 西日本(日) 西日本(太) 沖縄・奄美</p> <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) 以上 平年並も40% 以上</p>

- 全国的に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多くなりましたが、上旬の前半は東日本太平洋側で気圧の谷の影響を受け、中旬の中頃は全国的に前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日がありました。気温は、上旬前半に寒気の影響で低い日ありましたが、上旬後半から中旬前半にかけて全国的に寒気の影響を受けにくく、暖かい空気が流れ込んだ日もあったため、高くなりました。
- 気温は、全国で平年を上回りました。降水量は、全国で平年を下回りました。日照時間は、全国で平年を上回りました。



新しい予測資料を踏まえ暖候期の天候について検討しましたが、2月25日に発表した暖候期予報の夏（6～8月）の気温、降水量に変更はありません。梅雨の時期の降水量については、この3か月予報をご利用ください。

参考

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/zenpan3.html>

