

向こう3か月の天候の見通し  
東北地方(06月~08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か月の気温は高いでしょう。
- ・ 向こう3か月の降水量は、ほぼ平年並の見込みです。

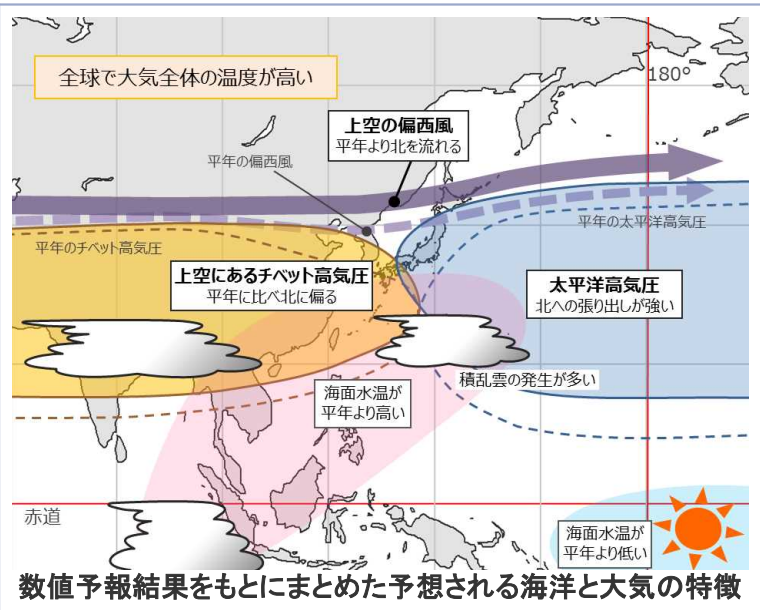
3か月の平均気温・降水量

		平均気温(3か月)	降水量(3か月)
東北	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
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 50 高い 確率(%) 以上 以上</p>	<p>降水量(3か月)</p> <p>少ない 確率(%) 50 40 50 多い 確率(%) 以上 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/tohoku3.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。

予想される海洋と大気の特徴

- ・ 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。
- ・ ラニーニャ現象の影響で、海面水温は太平洋赤道域の中部から東部では低く、太平洋熱帯域西部では高い見込みです。これらことから、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、アジア大陸南部から日本の南にかけて多いでしょう。
- ・ これらの影響により、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。
- ・ また、チベット高気圧は平年に比べ北に偏り、太平洋高気圧は北への張り出しが強いです。
- ・ このため、東北地方では暖かい空気に覆われやすい見込みです。



月別の天候

06月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 期間の前半は、天気は数日の周期で変わらでしょう。</li> <li>• 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。</li> </ul>
07月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。</li> </ul>
08月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 東北日本海側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わらでしょう。</li> </ul>

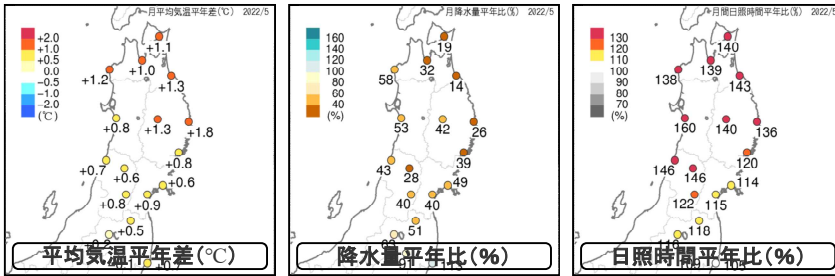
月別の平均気温・降水量

		平均気温 06月	平均気温 07月	平均気温 08月
東北地方		<b>低20 並40 高40%</b> <b>平年並か高い見込み</b>	<b>低20 並40 高40%</b> <b>平年並か高い見込み</b>	<b>低20 並40 高40%</b> <b>平年並か高い見込み</b>
数値は予想される出現確率(%)です		<p>平均気温 6月</p>	<p>平均気温 7月</p>	<p>平均気温 8月</p>
		<p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%)  <small>以上 平年並も40% 以上</small></p>	<p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%)  <small>以上 平年並も40% 以上</small></p>	<p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%)  <small>以上 平年並も40% 以上</small></p>

		降水量 06月	降水量 07月	降水量 08月
東北	日本海側	<b>少30 並30 多40%</b> <b>ほぼ平年並の見込み</b>	<b>少30 並40 多30%</b> <b>ほぼ平年並の見込み</b>	<b>少30 並40 多30%</b> <b>ほぼ平年並の見込み</b>
	太平洋側	<b>少30 並30 多40%</b> <b>ほぼ平年並の見込み</b>	<b>少30 並40 多30%</b> <b>ほぼ平年並の見込み</b>	<b>少30 並40 多30%</b> <b>ほぼ平年並の見込み</b>
数値は予想される出現確率(%)です		<p>降水量 6月</p>	<p>降水量 7月</p>	<p>降水量 8月</p>
		<p>少ない確率(%) 50 40 40 50 多い確率(%)  <small>以上 平年並も40% 以上</small></p>	<p>少ない確率(%) 50 40 40 50 多い確率(%)  <small>以上 平年並も40% 以上</small></p>	<p>少ない確率(%) 50 40 40 50 多い確率(%)  <small>以上 平年並も40% 以上</small></p>

05月(20日まで)の天候経過

- 暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温は平年を上回りました。
- 低気圧の影響で雨が降った日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、降水量は平年を下回り、日照時間は平年を上回りました。



(実況)05/01～05/20	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
東北地方	+0.8℃	47%	130%
東北日本海側	+0.8℃	45%	138%
東北太平洋側	+0.9℃	48%	124%
東三陸	+1.2℃	35%	140%
東北南部	+0.5℃	58%	121%

なお、6月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。また、暖候期予報として発表していたこの夏(6月～8月)の予報については、今回の3か月予報等最新の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/tohoku3.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>

