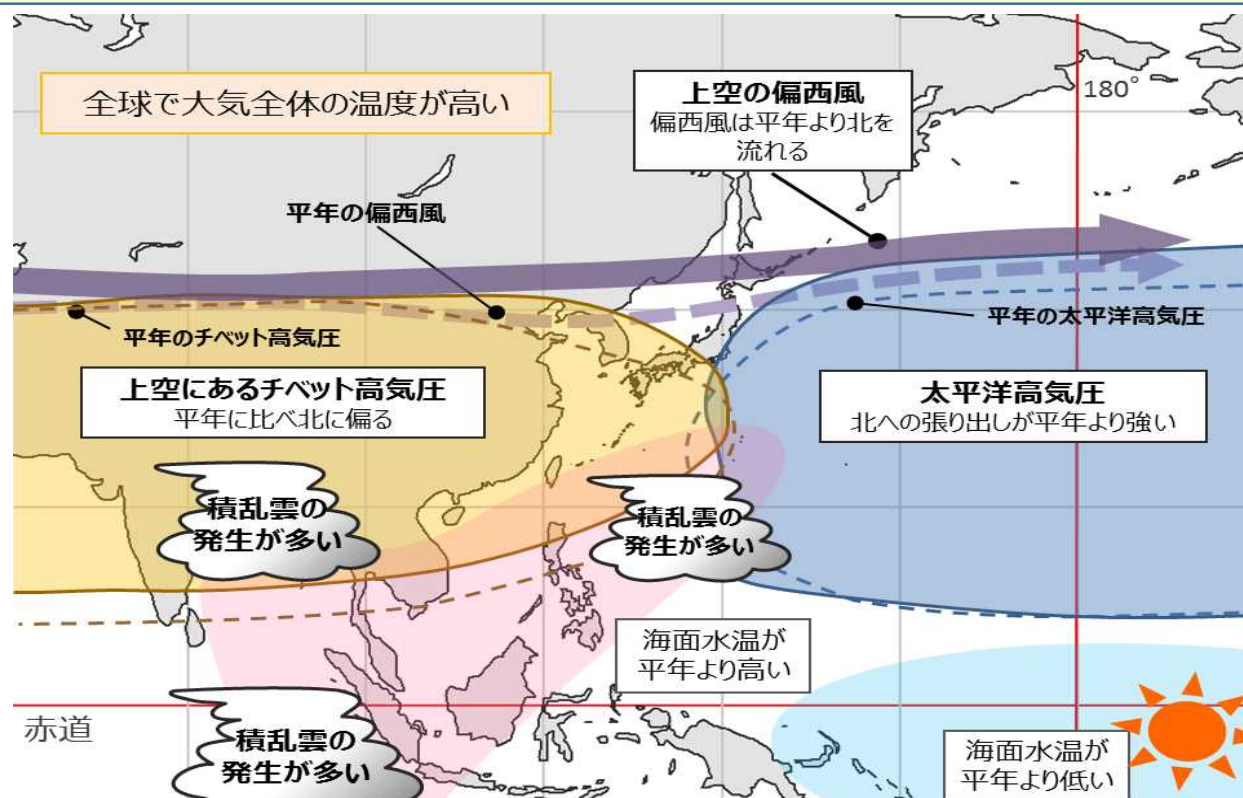


この夏の天候の見通し

令和4年6月
仙台管区气象台

向こう3か月（7～9月）に予想される海洋と大気の特徴

- 地球温暖化の影響で全球で気温が高い。
- 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、太平洋熱帯域の西部では高い。
- 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。
- 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。
- チベット高気圧は平年より北に偏り、太平洋高気圧は平年より北への張り出し強い。
- 東北地方は暖かい空気に覆われやすい。



向こう3か月（7～9月）の天候の見通し

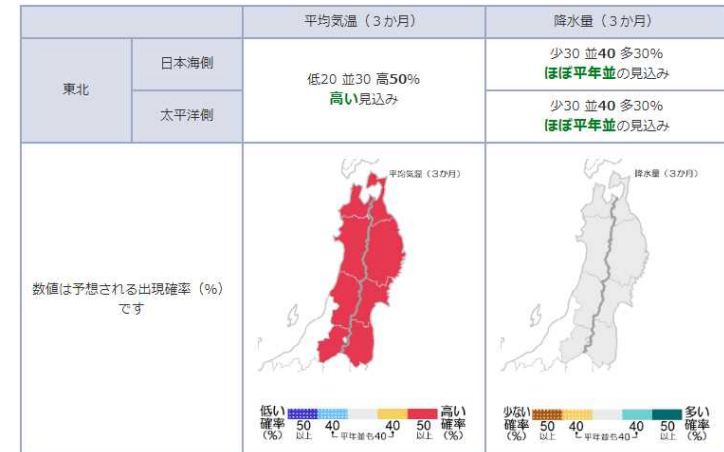
向こう3か月（7月～9月）

○気温

太平洋側 **高い見込み**
日本海側 **高い見込み**

○降水量

太平洋側 **ほぼ平年並み**
日本海側 **ほぼ平年並み**



東北地方 3か月予報（07月～09月）

2022年06月21日14時00分 仙台管区气象台 発表

期間	項目	予報内容
07月～09月	気温	平均気温は、高い確率50%です。
07月	天候	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
	気温	気温は、平年並または高い確率ともに40%です。
08月	天候	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ってでしょう。
	気温	気温は、平年並または高い確率ともに40%です。
09月	天候	東北日本海側では、天気は数日の周期で変わってでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
	気温	気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

気温、降水量の各階級の確率（%）

項目	地域	期間	確率（%）		
			低い(少ない)	平年並	高い(多い)
気温	東北地方	07月～09月	20	30	50
		07月	20	40	40
		08月	20	40	40
		09月	20	40	40
降水量	東北地方	07月～09月	30	40	30
		07月	30	40	30
		08月	30	40	30
		09月	30	40	30

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)