

向こう3か月の天候の見通し

北海道地方 5月～7月

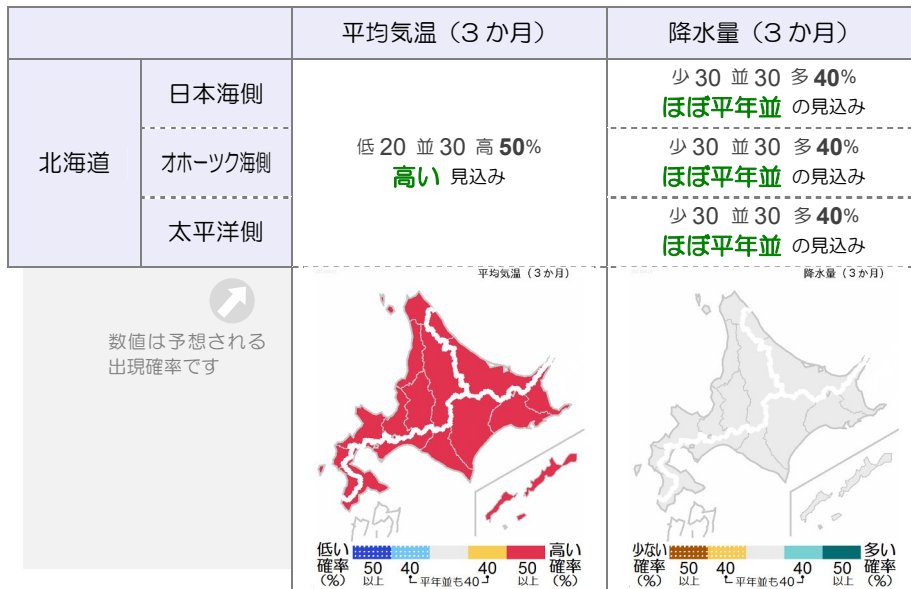
予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう3か月の平均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。

暖候期予報の見直しについて

新しい予測資料をふまえ暖候期の天候について検討しましたが、2月23日に発表した暖候期予報の内容に変更はありません。

3か月の平均気温・降水量

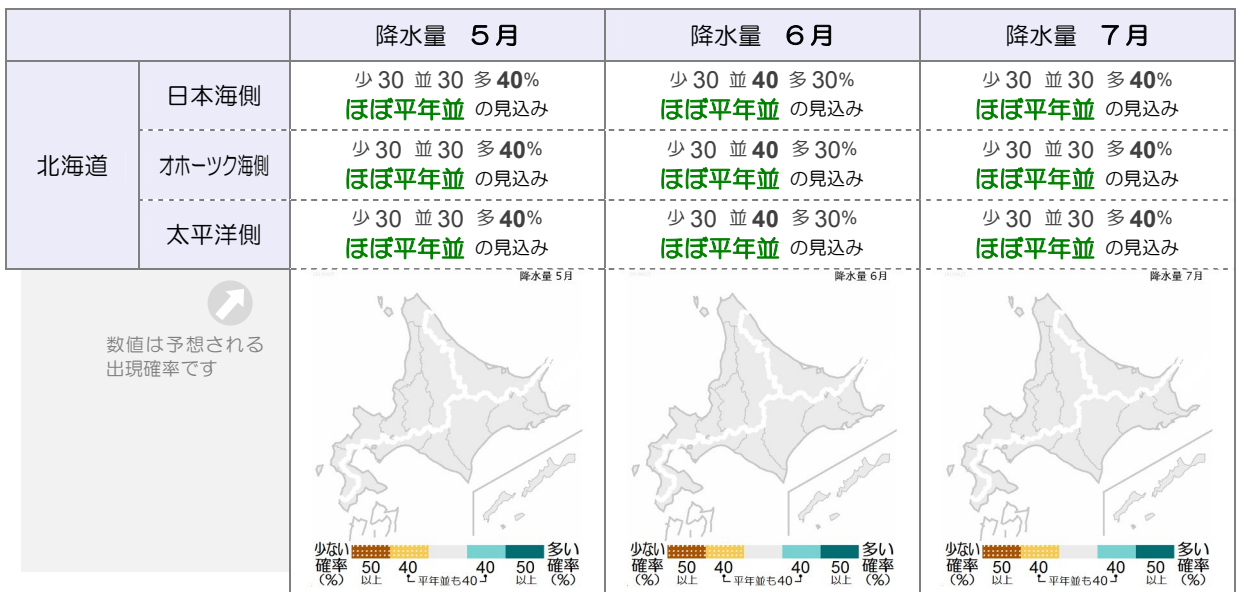
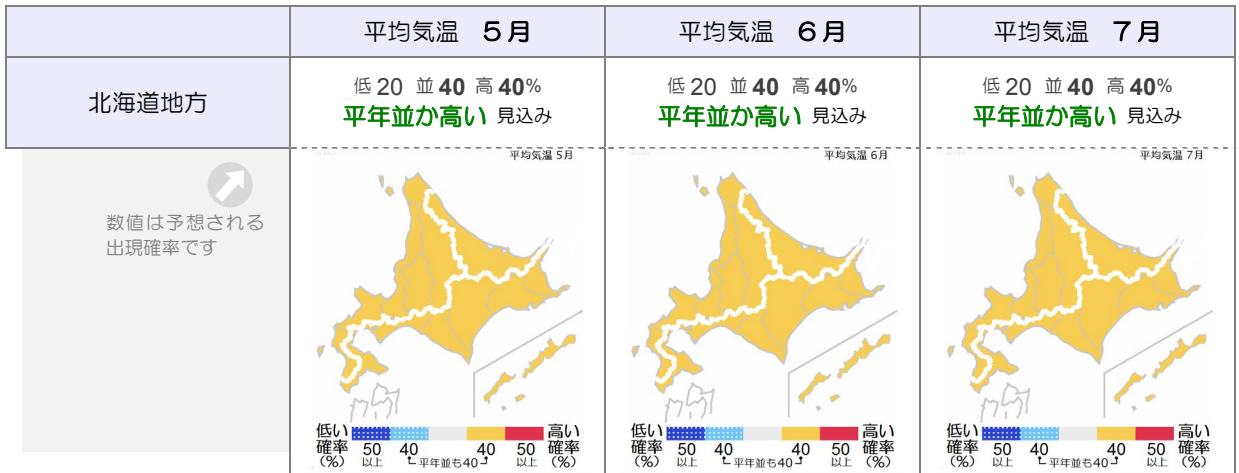


月別の天候

5月	6月	7月
<p>高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。</p> <p>平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。</p>	<p>高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。</p> <p>平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。</p>	<p>高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。</p> <p>日本海側・オホーツク海側では、平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。</p> <p>太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多い見込みです。</p>

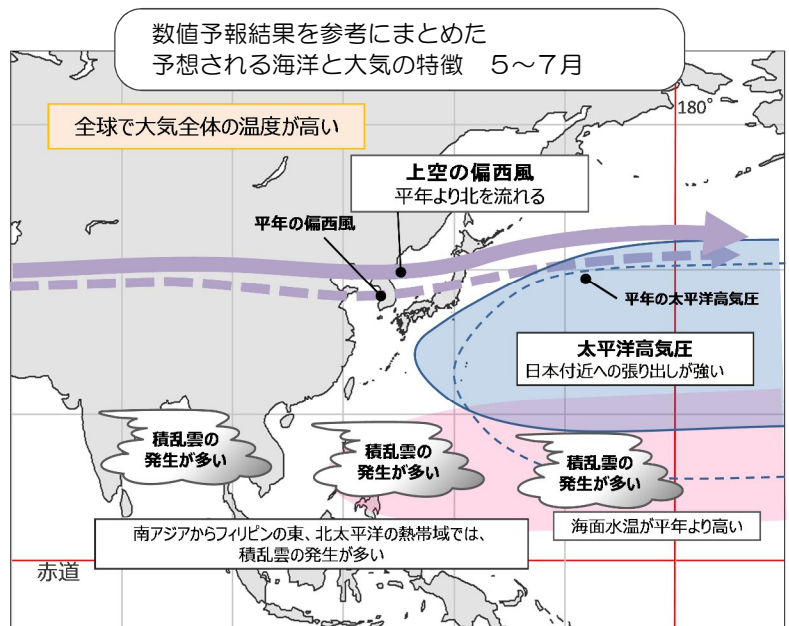
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

月別の平均気温・降水量



予想される海洋と大気の特徴

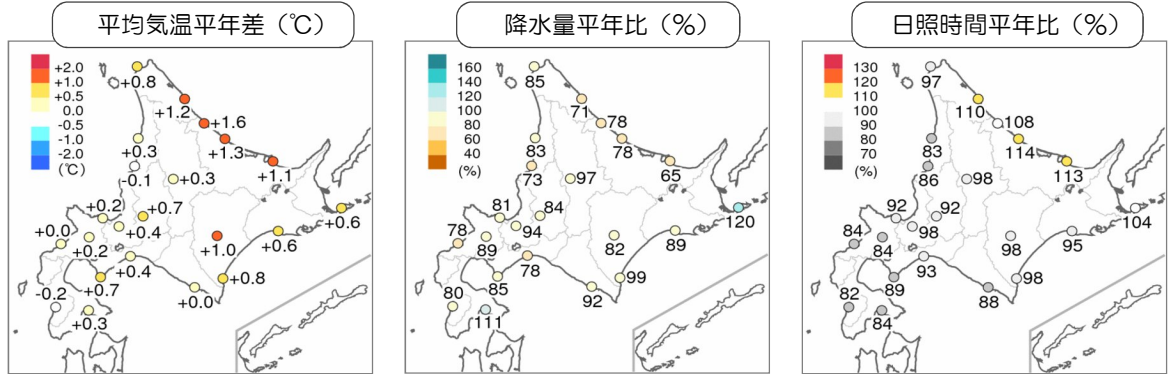
- 全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- 熱帯の海面水温は、太平洋の北半球側の広い範囲で高い見込みです。
- このため熱帯域では、赤道付近より北半球の亜熱帯側に偏って積乱雲の発生が多く、上空の偏西風は平年に比べ北寄りを流れるでしょう。
- フィリピンの東でも積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は平年に比べ日本付近への張り出しが強い見込みです。



今月の天候経過（実況） 4/1~20

（上旬）気圧の谷の影響で雪や雨の降った日が多くなりましたが、高気圧の張り出しの中となつて晴れた日もありました。

（中旬）高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もありました（日降水量は15日に浜中町茶内で40.5mmなど）。



（実況）4/1~20	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
北海道地方	+0.6℃	86%	95%
北海道日本海側	+0.3℃	84%	90%
北海道オホーツク海側	+1.3℃	73%	111%
北海道太平洋側	+0.6℃	95%	94%

参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 5月	平均気温 6月	平均気温 7月
北海道地方	平年差：-0.2~+0.3℃	平年差：-0.5~+0.4℃	平年差：-0.7~+0.4℃	平年差：-0.2~+0.8℃
北海道日本海側	平年差：-0.3~+0.3℃	平年差：-0.4~+0.6℃	平年差：-0.6~+0.5℃	平年差：-0.2~+0.7℃
北海道オホーツク海側	平年差：-0.2~+0.5℃	平年差：-0.7~+0.8℃	平年差：-0.7~+0.7℃	平年差：-0.5~+1.2℃
北海道太平洋側	平年差：-0.3~+0.3℃	平年差：-0.3~+0.6℃	平年差：-0.7~+0.6℃	平年差：0.0~+0.5℃
札幌	16.4~16.9℃	12.0~13.1℃	15.9~17.2℃	20.4~21.0℃
網走	13.0~13.7℃	8.9~10.2℃	12.4~13.7℃	16.6~18.1℃
釧路	11.4~12.0℃	7.7~8.5℃	11.1~12.3℃	15.3~15.9℃

	降水量 3か月	降水量 5月	降水量 6月	降水量 7月
北海道地方	平年比：89~104%	平年比：87~120%	平年比：85~108%	平年比：73~110%
北海道日本海側	平年比：88~107%	平年比：89~114%	平年比：84~115%	平年比：70~117%
北海道オホーツク海側	平年比：83~106%	平年比：78~110%	平年比：79~114%	平年比：67~128%
北海道太平洋側	平年比：86~103%	平年比：84~122%	平年比：72~112%	平年比：78~115%
札幌	149.6~199.7mm	43.3~63.2mm	36.3~55.2mm	45.1~93.5mm
網走	167.6~212.7mm	45.3~72.7mm	42.1~61.5mm	62.6~98.7mm
釧路	280.8~386.0mm	82.8~129.5mm	70.1~127.0mm	108.3~150.0mm

「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

	5月		6月		7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
札幌	16.7日	8.5日	15.1日	6.5日	13.0日	8.0日
網走	16.1日	9.4日	13.6日	8.7日	13.2日	9.9日
釧路	15.9日	8.7日	10.2日	8.1日	8.1日	10.2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	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