

向こう3か月の天候の見通し

北海道地方 4月～6月

札幌管区気象台

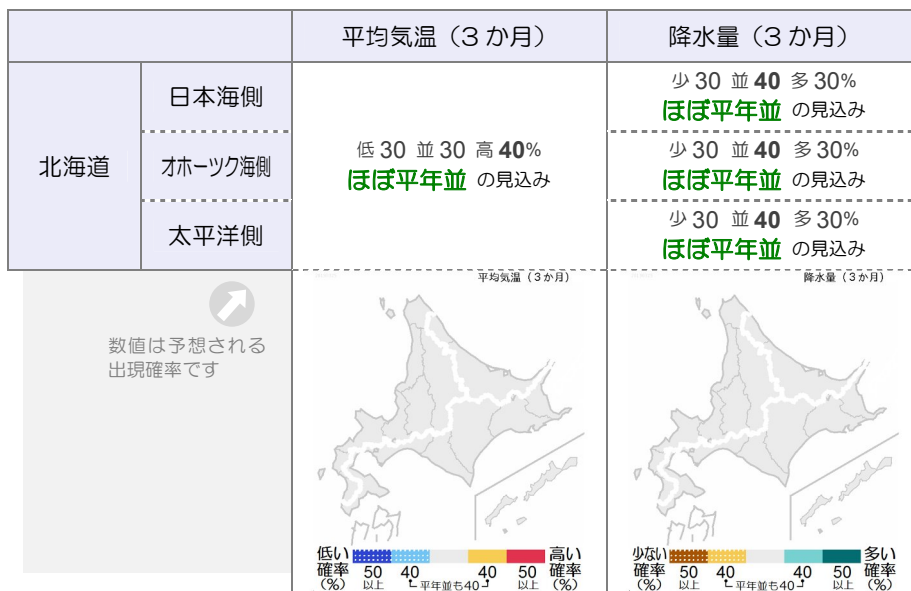
予報のポイント

- 暖かい空気に覆われる時期があるため、5月の気温は平年並か高い見込みです。
- 向こう3か月の平均気温と降水量はほぼ平年並でしょう。

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25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



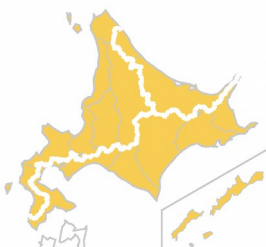







月別の天候

4月	5月	6月
<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、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見込みです。</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>平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。</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。

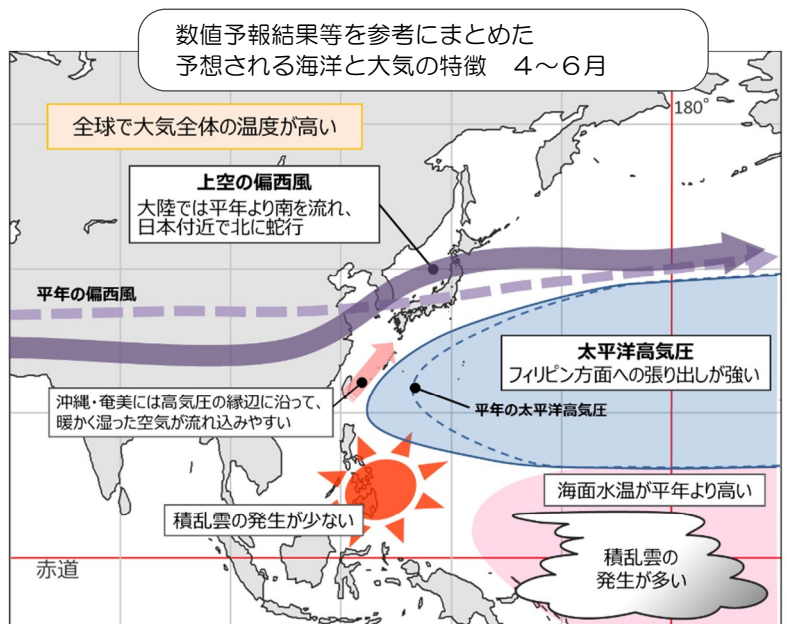
月別の平均気温・降水量

		平均気温 4月	平均気温 5月	平均気温 6月
北海道地方		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>平均気温 4月</p>	 <p>平均気温 5月</p>	 <p>平均気温 6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>

		降水量 4月	降水量 5月	降水量 6月
北海道	日本海側	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	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	オホーツク海側	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	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 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
 数値は予想される出現確率です		 <p>降水量 4月</p>	 <p>降水量 5月</p>	 <p>降水量 6月</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

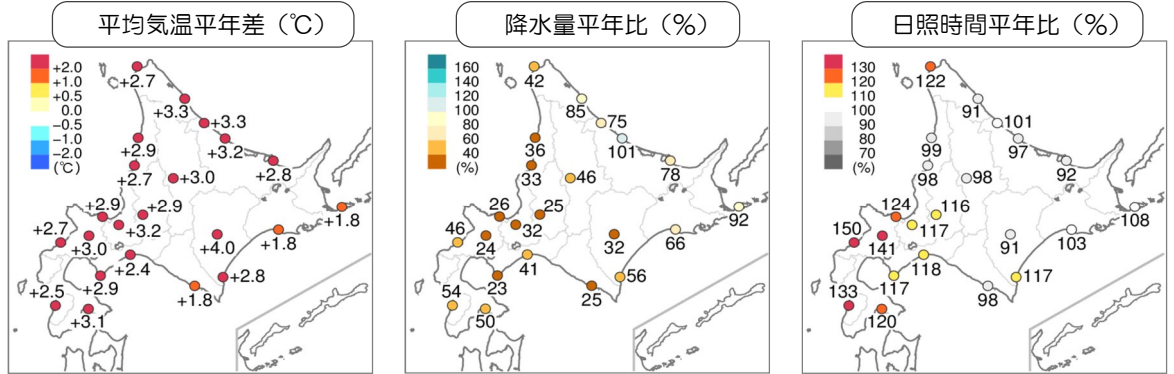
- 地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いくでしょう。
- エルニーニョ現象が続き、ニューギニアの東～太平洋東部では海面水温が平年より高く、積乱雲の発生が多い見込みです。一方、南シナ海～フィリピンの東では、積乱雲の発生が少ないでしょう。
- 上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本付近から日本の東で北に蛇行し、東日本以西では暖かい空気に覆われやすい見込みです。
- 太平洋高気圧は、フィリピン方面への張り出しが強く、沖縄・奄美には、縁辺に沿って南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい見込みです。



今月の天候経過（実況） 3/1~20

（上旬）高気圧の張り出しの中で晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響により日本海側を中心に雪や雨の降った日もありました。

（中旬）期間の前半は、低気圧や気圧の谷の影響で雪や雨が降った日が多く、特に11日は急速に発達した低気圧の影響で荒れた天気となりました（日降水量は福島町千軒で41.5mmなど）。期間の後半は高気圧の張り出しの中となり広い範囲で晴れた日が多くなりました。



（実況）3/1~20	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	+2.8℃	49%	111%
北海道日本海側	+2.9℃	36%	120%
北海道オホーツク海側	+3.2℃	85%	95%
北海道太平洋側	+2.6℃	48%	109%

● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 4月	平均気温 5月	平均気温 6月
北海道地方	平年差：-0.3~+0.3℃	平年差：-0.3~+0.3℃	平年差：-0.5~+0.4℃	平年差：-0.7~+0.4℃
北海道日本海側	平年差：-0.3~+0.4℃	平年差：-0.4~+0.4℃	平年差：-0.4~+0.6℃	平年差：-0.6~+0.5℃
北海道オホーツク海側	平年差：-0.4~+0.6℃	平年差：-0.6~+0.4℃	平年差：-0.7~+0.8℃	平年差：-0.7~+0.7℃
北海道太平洋側	平年差：-0.3~+0.2℃	平年差：-0.2~+0.2℃	平年差：-0.3~+0.6℃	平年差：-0.7~+0.6℃
札幌	11.8~12.5℃	6.5~7.4℃	12.0~13.1℃	15.9~17.2℃
網走	8.7~9.4℃	3.8~4.7℃	8.9~10.2℃	12.4~13.7℃
釧路	7.5~8.1℃	3.3~4.0℃	7.7~8.5℃	11.1~12.3℃

	降水量 3か月	降水量 4月	降水量 5月	降水量 6月
北海道地方	平年比：93~107%	平年比：75~115%	平年比：87~120%	平年比：85~108%
北海道日本海側	平年比：94~106%	平年比：82~112%	平年比：89~114%	平年比：84~115%
北海道オホーツク海側	平年比：88~111%	平年比：76~112%	平年比：78~110%	平年比：79~114%
北海道太平洋側	平年比：93~110%	平年比：70~117%	平年比：84~122%	平年比：72~112%
札幌	127.6~176.0mm	32.6~64.5mm	43.3~63.2mm	36.3~55.2mm
網走	136.3~178.2mm	33.6~58.7mm	45.3~72.7mm	42.1~61.5mm
釧路	246.1~337.5mm	46.8~98.2mm	82.8~129.5mm	70.1~127.0mm

「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

	4月		5月		6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	16.4日	9.0日	16.7日	8.5日	15.1日	6.5日
網走	16.8日	8.3日	16.1日	9.4日	13.6日	8.7日
釧路	17.3日	7.4日	15.9日	8.7日	10.2日	8.1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）	平年並が高い（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）	平年並が低い（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

参考データ