

向こう3か月の天候の見通し

北海道地方 4月～6月

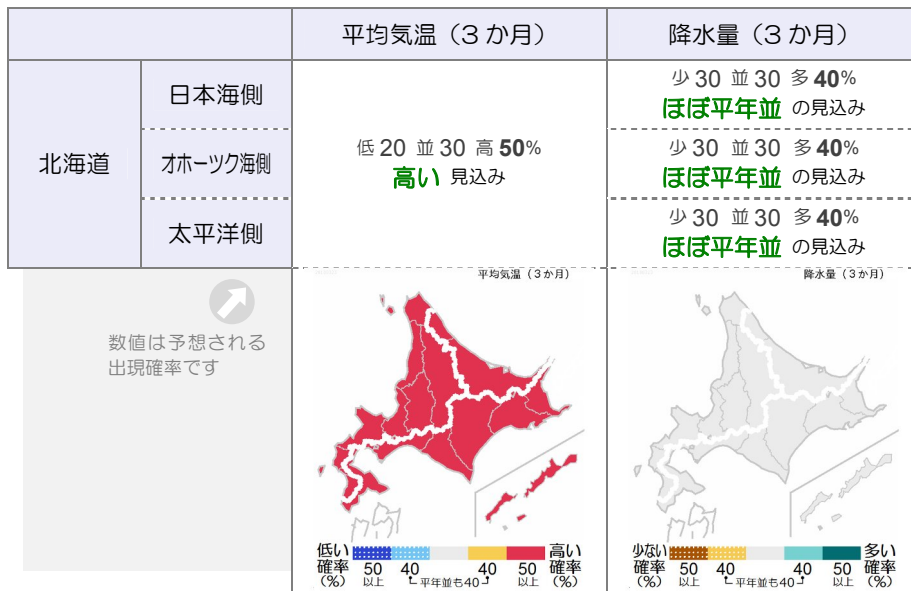
予報のポイント

- 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

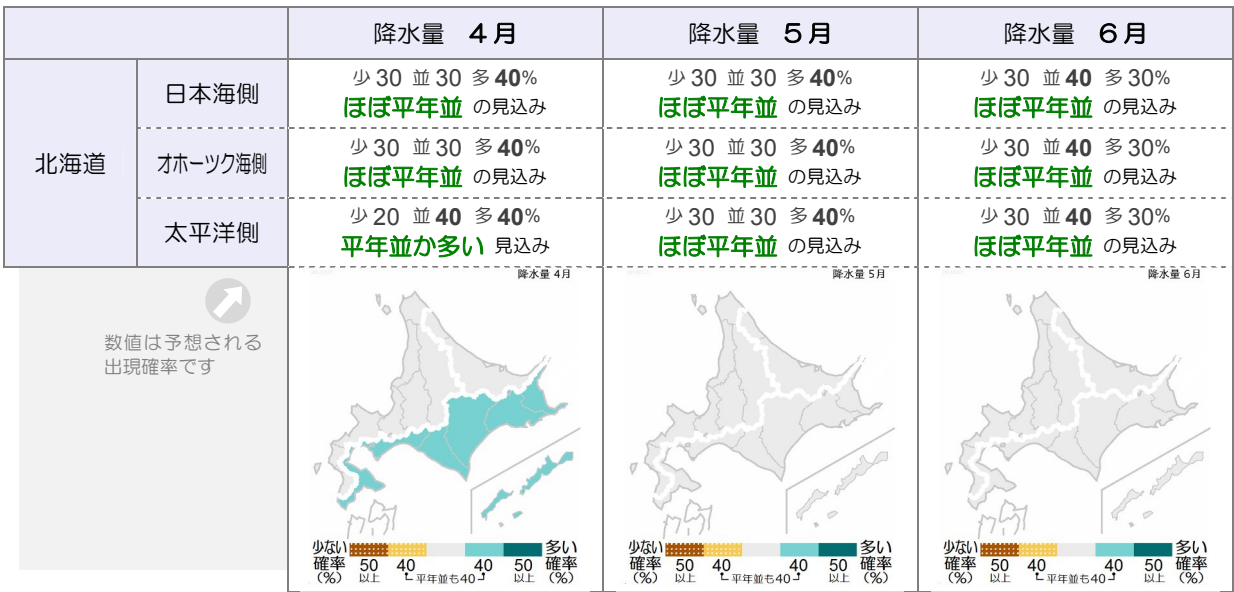
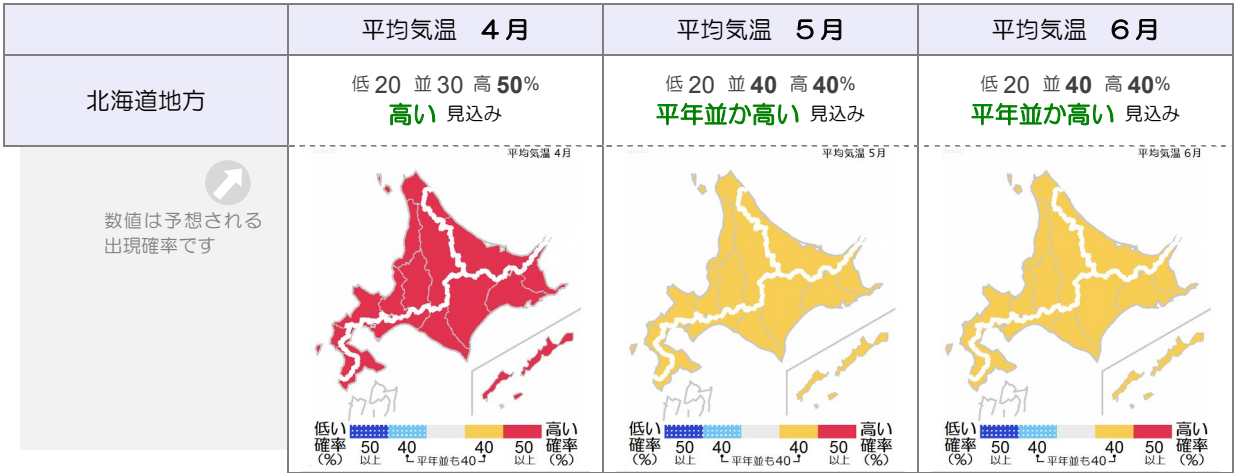


月別の天候

| 4月 | 5月 | 6月 |
|--|---|---|
| <p>高気圧と低気圧が交互に通りますが、太平洋側を中心に湿った気流の影響を受けやすい見込みです。</p> <p>天気は数日の周期で変わりますが、太平洋側では平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。</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>平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。</p> |

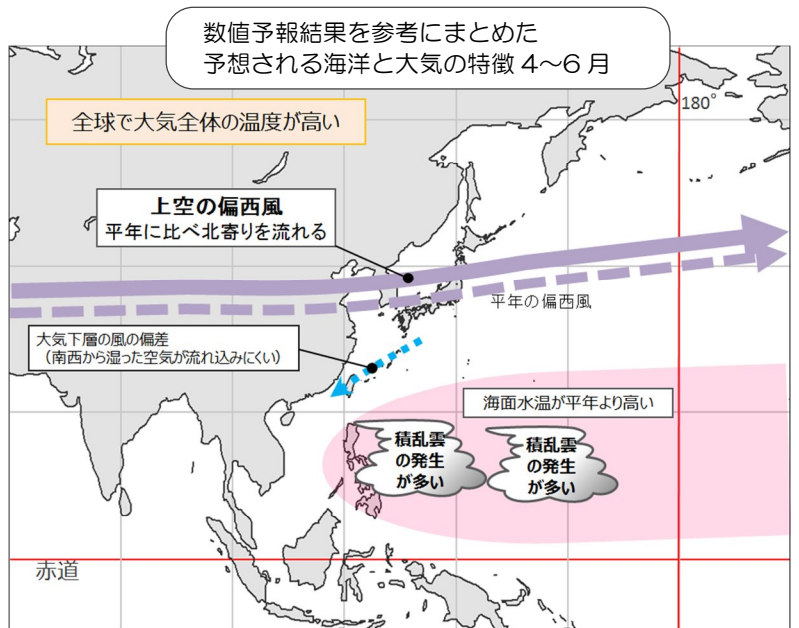
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

月別の平均気温・降水量



予想される海洋と大気の特徴

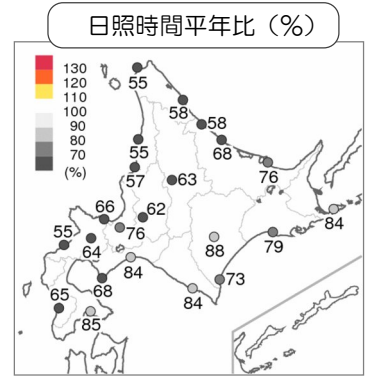
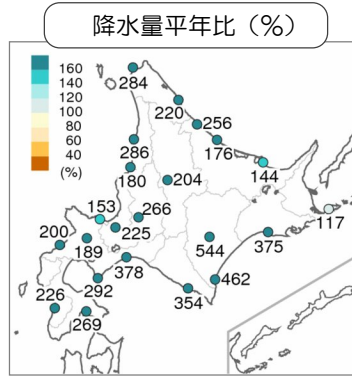
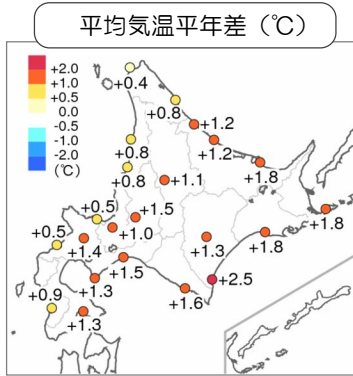
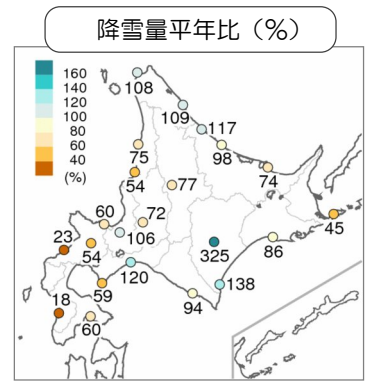
- 全球で大気全体の温度が高いでしょ。
- 熱帯の海面水温は、太平洋では北半球側の広い範囲で高い見込みです。
- このため熱帯域では、赤道付近より北半球の亜熱帯側に偏って積乱雲の発生が多く、上空の偏西風は平年に比べ北寄りを流れるでしょう。
- フィリピン付近でも積乱雲の発生が多く、沖縄・奄美付近には南西から湿った空気が流れ込みにくい見込みです。



今月の天候経過（実況） 3/1~20

（上旬）冬型の気圧配置や低気圧の影響で雪や雨の降った日が多く、1~2日は発達した低気圧の通過やその後の強い冬型の気圧配置で大雪や大荒れの天気となり、9日は前線を伴った低気圧が通過してこの時期としては記録的な大雨となって各地で融雪洪水による被害が発生しました（日降雪量は1日に中札内村上札内で62cm、日降水量は9日に釧路市阿寒町中徹別で146.0mmなど）。

（中旬）天気は短い周期で変わり、高気圧に覆われて全道的に晴れた日もありましたが、前線を伴った低気圧が通過して広い範囲で雪や雨の降った日もありました（日降雪量は15日に中頓別で35cmなど）。



| （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 | 降雪量平年比 |
|------------|---------|--------|---------|--------|
| 北海道地方 | +1.2°C | 264% | 69% | 90% |
| 北海道日本海側 | +0.9°C | 221% | 62% | 65% |
| 北海道オホーツク海側 | +1.3°C | 199% | 65% | 100% |
| 北海道太平洋側 | +1.6°C | 349% | 81% | 116% |

参考データ

● 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°C | 平年差：-0.3~+0.3°C | 平年差：-0.5~+0.4°C | 平年差：-0.7~+0.4°C |
| 北海道日本海側 | 平年差：-0.3~+0.4°C | 平年差：-0.4~+0.4°C | 平年差：-0.4~+0.6°C | 平年差：-0.6~+0.5°C |
| 北海道オホーツク海側 | 平年差：-0.4~+0.6°C | 平年差：-0.6~+0.4°C | 平年差：-0.7~+0.8°C | 平年差：-0.7~+0.7°C |
| 北海道太平洋側 | 平年差：-0.3~+0.2°C | 平年差：-0.2~+0.2°C | 平年差：-0.3~+0.6°C | 平年差：-0.7~+0.6°C |
| 札幌 | 11.8~12.5°C | 6.5~7.4°C | 12.0~13.1°C | 15.9~17.2°C |
| 網走 | 8.7~9.4°C | 3.8~4.7°C | 8.9~10.2°C | 12.4~13.7°C |
| 釧路 | 7.5~8.1°C | 3.3~4.0°C | 7.7~8.5°C | 11.1~12.3°C |

| | 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「日照率40%以上」の日数であり、「降水日数」は「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 |