

向こう3か月の天候の見通し 北海道地方 2月～4月

予報のポイント

- 北海道地方では、向こう3か月の平均気温はほぼ平年並の見込みですが、2月は北からの寒気が南下する負の北極振動が現れやすく、気温は平年並か低いでしょう。
- 2月は、気圧の谷の影響も受けやすいため、北海道地方の降水量は平年並か多く、向こう3か月の日本海側の降雪量は平年並か多い見込みです。

3か月の平均気温・降水量・降雪量

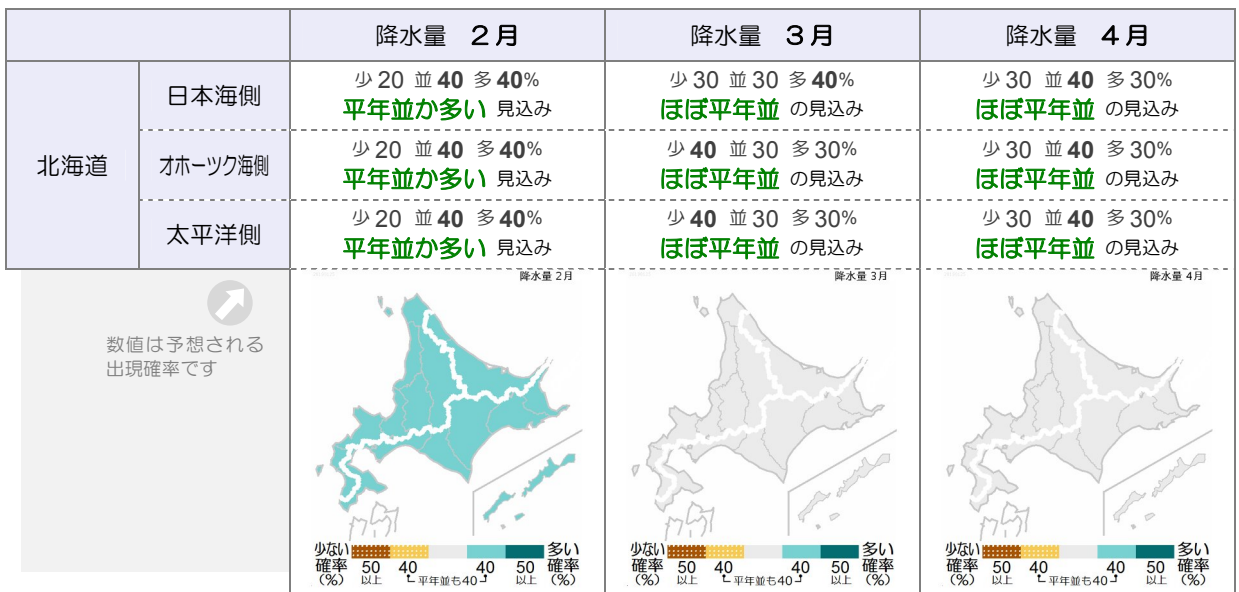
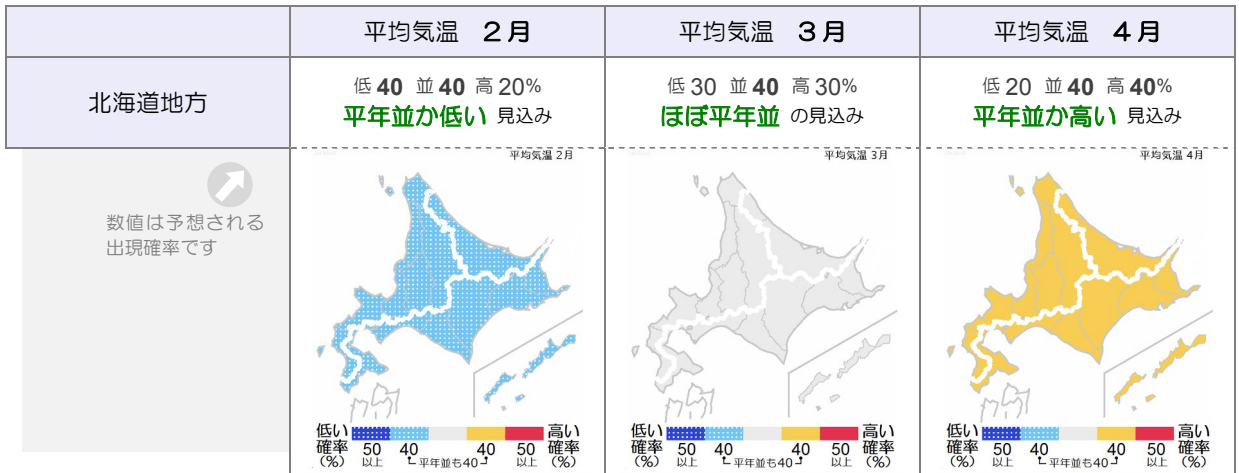
		平均気温（3か月）	降水量（3か月）	降雪量（3か月）
北海道	日本海側	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並の見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
	オホーツク海側		少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み	予報しません
	太平洋側		少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み	予報しません
<p>数値は予想される出現確率です</p>		平均気温（3か月）	降水量（3か月）	降雪量（3か月）

月別の天候

2月	3月	4月
<p>冬型の気圧配置は平年より強いですが、気圧の谷の影響も受けやすい見込みです。</p> <p>日本海側では、平年に比べ曇りや雪の日が多いでしょう。</p> <p>オホーツク海側・太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。</p>	<p>冬型の気圧配置の強さはほぼ平年と同様の見込みです。</p> <p>日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。</p> <p>オホーツク海側・太平洋側では、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>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ってでしょう。</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>

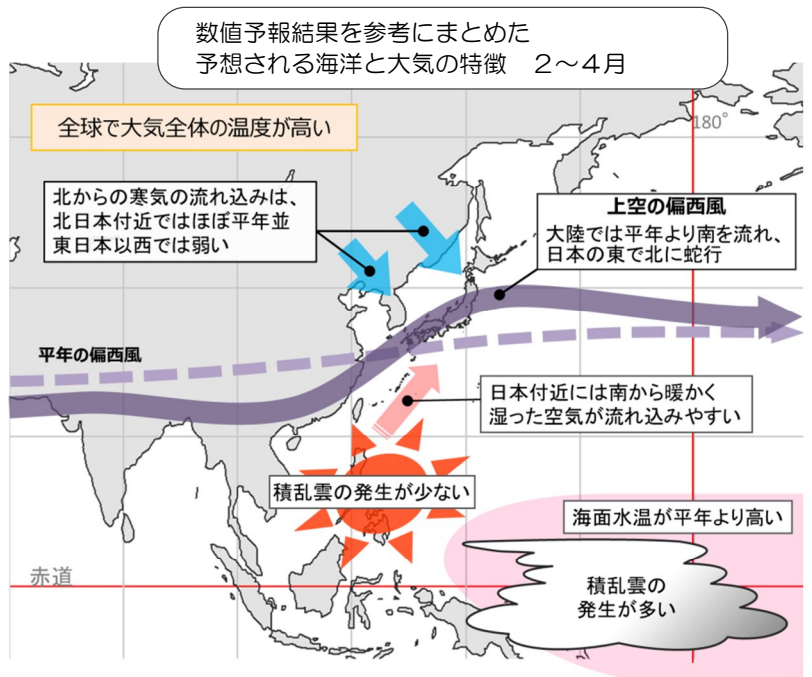
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

月別の平均気温・降水量



予想される海洋と大気の特徴

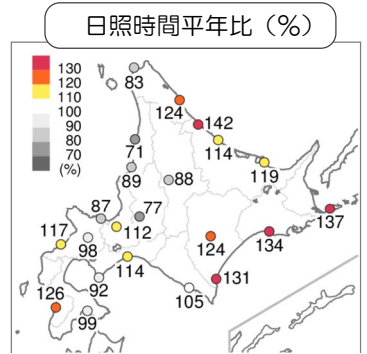
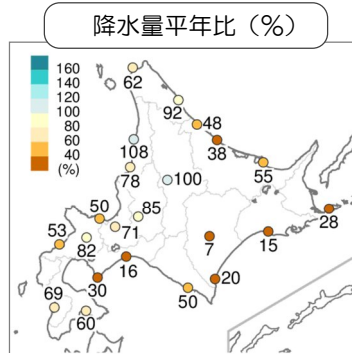
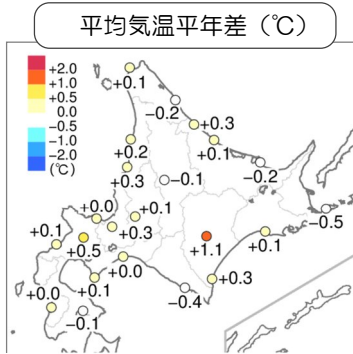
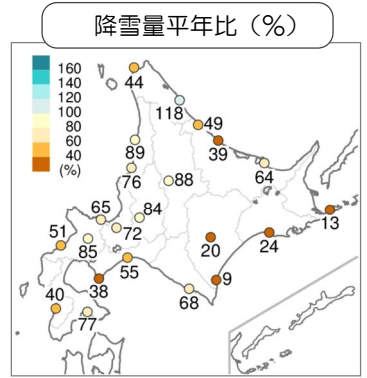
- 全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- エルニーニョ現象が続き、ニューギニアの東から太平洋東部では海面水温が平年より高く、積乱雲の発生が多い見込みです。一方、南シナ海からフィリピンの東では、積乱雲の発生が少ないでしょう。
- 上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本の東で北に蛇行する見込みです。
- 北日本付近には、平年とほぼ同程度に寒気が流れ込むでしょう。



今月の天候経過（実況） 1/1~20

（上旬）冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で日本海側を中心に雪の降った日が多くなりましたが、オホーツク海側や太平洋側東部では晴れた日が多くなりました。

（中旬）冬型の気圧配置や低気圧の影響で、日本海側を中心に雪の降った日が多くなりましたが、13~14日は高気圧に覆われて全道的に晴れました。15~16日は発達した低気圧の影響で大荒れの天気となった所もありました（日降雪量は16日に留萌市幌糠で31cmなど）。



(実況) 1/1~20	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	+0.1°C	55%	108%	58%
北海道日本海側	+0.2°C	76%	95%	69%
北海道オホーツク海側	0.0°C	58%	125%	68%
北海道太平洋側	+0.1°C	28%	117%	38%

参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 2月	平均気温 3月	平均気温 4月
北海道地方	平年差: -0.5~+0.3°C	平年差: -0.7~+0.6°C	平年差: -0.4~+0.2°C	平年差: -0.3~+0.3°C
北海道日本海側	平年差: -0.5~+0.3°C	平年差: -0.4~+0.6°C	平年差: -0.5~+0.3°C	平年差: -0.4~+0.4°C
北海道オホーツク海側	平年差: -0.2~+0.6°C	平年差: -0.9~+1.0°C	平年差: -0.1~+0.5°C	平年差: -0.6~+0.4°C
北海道太平洋側	平年差: -0.3~+0.4°C	平年差: -0.6~+0.7°C	平年差: -0.4~+0.1°C	平年差: -0.2~+0.2°C
札幌	1.1~1.8°C	-3.5~-2.3°C	0.2~0.9°C	6.5~7.4°C
網走	-1.5~-0.7°C	-7.1~-4.8°C	-2.2~-1.5°C	3.8~4.7°C
釧路	-1.0~-0.1°C	-5.7~-3.7°C	-1.1~-0.7°C	3.3~4.0°C

	降水量 3か月	降水量 2月	降水量 3月	降水量 4月	降雪量 3か月
北海道地方	平年比: 88~111%	平年比: 84~104%	平年比: 88~123%	平年比: 75~115%	平年比: 94~111%
北海道日本海側	平年比: 90~106%	平年比: 90~106%	平年比: 87~111%	平年比: 82~112%	平年比: 91~114%
北海道オホーツク海側	平年比: 89~111%	平年比: 74~101%	平年比: 75~109%	平年比: 76~112%	平年比: 96~108%
北海道太平洋側	平年比: 81~117%	平年比: 69~103%	平年比: 86~125%	平年比: 70~117%	平年比: 88~107%
札幌	198.1~241.7mm	72.1~105.7mm	64.6~83.0mm	32.6~64.5mm	222~274cm
網走	108.3~135.2mm	22.3~36.7mm	29.6~45.5mm	33.6~58.7mm	153~189cm
釧路	116.8~176.0mm	9.1~29.0mm	50.1~70.2mm	46.8~98.2mm	72~97cm

「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

	2月		3月		4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	12.1日	16.0日	15.7日	14.2日	16.4日	9.0日
網走	17.1日	8.6日	19.2日	8.9日	16.8日	8.3日
釧路	21.5日	4.0日	21.2日	6.4日	17.3日	7.4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