

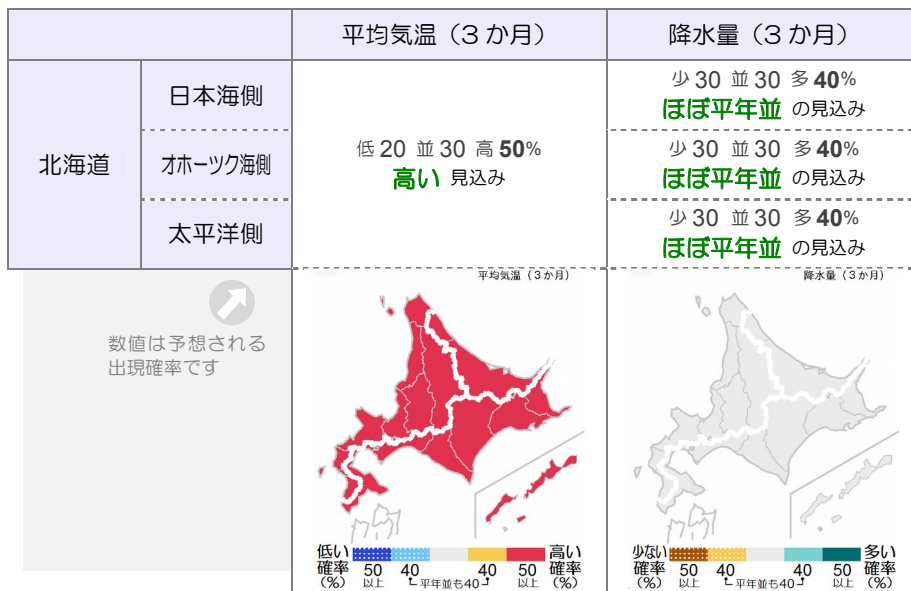
向こう3か月の天候の見通し

北海道地方 8月～10月

予報のポイント

- 大気全体で気温が平年より高い傾向が続くでしょう。また、大陸からの暖かい空気に覆われやすい時期もあるため、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。

3か月の平均気温・降水量




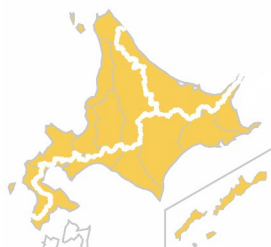
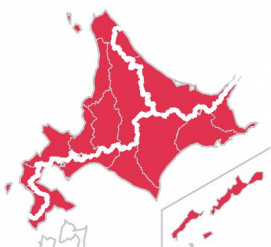
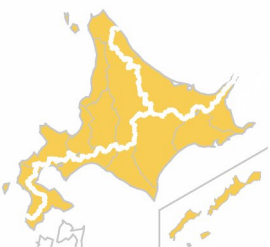



月別の天候








8月	9月	10月
<p>高気圧に覆われる日もありますが、前線や気圧の谷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、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>日本海側では、期間の前半は天気は数日の周期で変わり、後半は平年と同様に曇りや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、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。

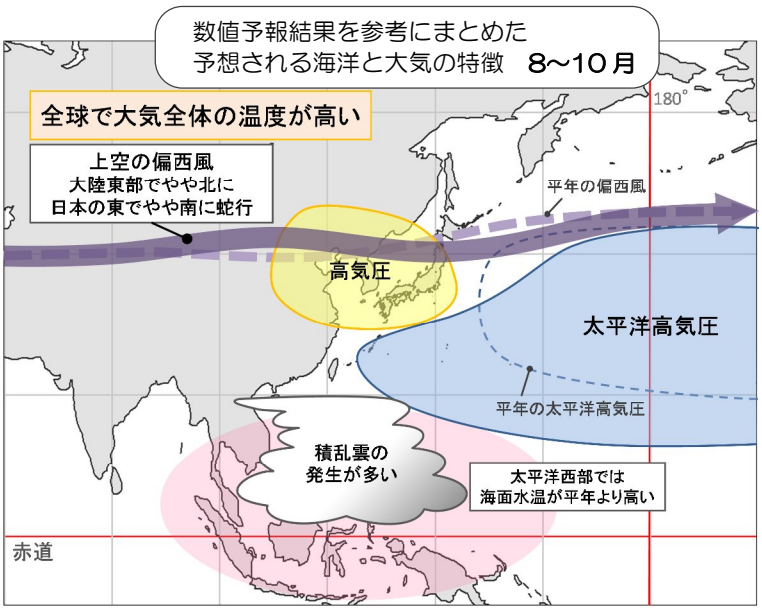
月別の平均気温・降水量

		平均気温 8月	平均気温 9月	平均気温 10月
北海道地方		低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み	低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み
 数値は予想される 出現確率です		 平均気温 8月	 平均気温 9月	 平均気温 10月
		 低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)	 低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)	 低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)

		降水量 8月	降水量 9月	降水量 10月
北海道	日本海側	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 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 20 並 40 多 40% 平年並か多い 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 20 並 40 多 40% 平年並か多い 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		 降水量 8月	 降水量 9月	 降水量 10月
		 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)

予想される海洋と大気の特徴

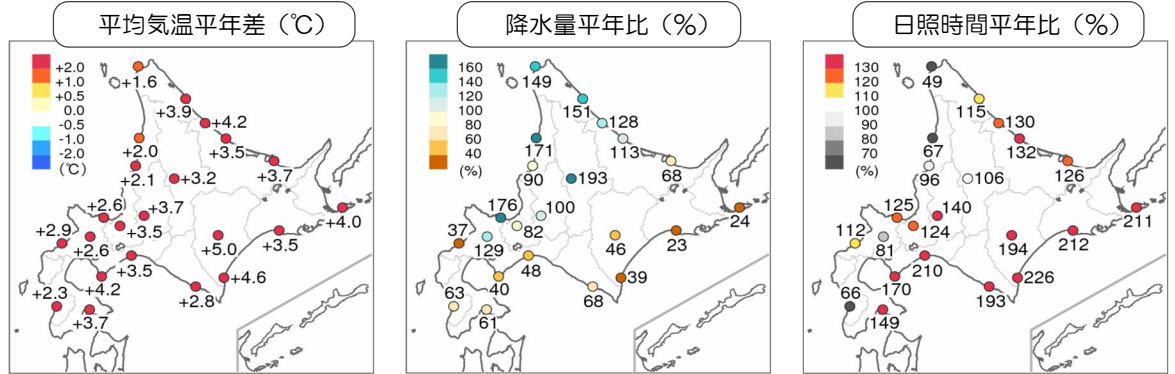
- 全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- 熱帯の海面水温は、太平洋西部で高い見込みです。このため、インドネシアからフィリピン付近にかけて積乱雲の発生が多いでしょう。
- この影響で、上空の偏西風は大陸東部でやや北に、日本の東でやや南に蛇行する見込みです。このため、本州付近は期間の後半を中心に、移動性高気圧に覆われやすい見込みです。
- また、太平洋高気圧は、日本の南で西への張り出しが強く、北への張り出しは弱い見込みです。



今月の天候経過（実況） 7/1~20

（上旬）期間の前半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、後半は高気圧の張り出しの中となつて晴れた日が多くなりました（日降水量は 10 日に名寄市大橋で 61.0mm など）。

（中旬）天気は短い周期で変わり、13~14 日は高気圧の張り出しの中となつて概ね晴れましたが、16~17 日は低気圧や前線の影響により広い範囲で雨が降り、大雨となった所もありました（日降水量は 16 日に陸別町小利別で 77.5mm など）。



(実況) 7/1~20	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	+3.3℃	91%	138%
北海道日本海側	+2.7℃	119%	97%
北海道オホーツク海側	+3.8℃	115%	126%
北海道太平洋側	+3.9℃	44%	196%

参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 8月	平均気温 9月	平均気温 10月
北海道地方	平年差：-0.5~+0.4℃	平年差：-0.9~+0.9℃	平年差：-0.4~+0.4℃	平年差：-0.1~+0.4℃
北海道日本海側	平年差：-0.4~+0.4℃	平年差：-1.0~+0.8℃	平年差：-0.4~+0.2℃	平年差：-0.2~+0.3℃
北海道オホーツク海側	平年差：-0.4~+0.4℃	平年差：-1.0~+0.8℃	平年差：-0.2~+0.5℃	平年差：-0.3~+0.4℃
北海道太平洋側	平年差：-0.5~+0.5℃	平年差：-0.8~+1.0℃	平年差：-0.4~+0.4℃	平年差：-0.1~+0.4℃
札幌	16.9~17.7℃	21.2~23.0℃	17.8~18.4℃	11.7~12.3℃
網走	15.1~16.0℃	18.6~20.3℃	16.0~16.8℃	10.3~11.1℃
釧路	14.2~15.4℃	17.3~18.7℃	15.6~16.5℃	10.5~11.1℃

	降水量 3か月	降水量 8月	降水量 9月	降水量 10月
北海道地方	平年比：92~105%	平年比：77~109%	平年比：72~109%	平年比：91~115%
北海道日本海側	平年比：88~104%	平年比：80~104%	平年比：78~123%	平年比：84~117%
北海道オホーツク海側	平年比：88~114%	平年比：72~114%	平年比：69~107%	平年比：83~120%
北海道太平洋側	平年比：87~107%	平年比：72~113%	平年比：83~107%	平年比：81~114%
札幌	310.1~381.5mm	87.1~131.2mm	99.8~148.7mm	83.3~121.7mm
網走	227.8~292.7mm	74.8~115.7mm	75.1~113.2mm	55.3~71.0mm
釧路	336.1~421.7mm	91.6~173.7mm	114.8~170.7mm	72.8~126.5mm

「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

	8月		9月		10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	15.4日	8.5日	16.5日	9.7日	16.7日	11.7日
網走	15.0日	9.3日	16.7日	10.4日	17.8日	9.1日
釧路	10.9日	9.5日	14.3日	9.6日	19.6日	6.9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 (20 : 40 : 40)	高い（多い）見込み 平年並が高い（多い）見込み
平年並の確率が 50%以上 (40 : 30 : 30) (30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40)	平年並の見込み 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