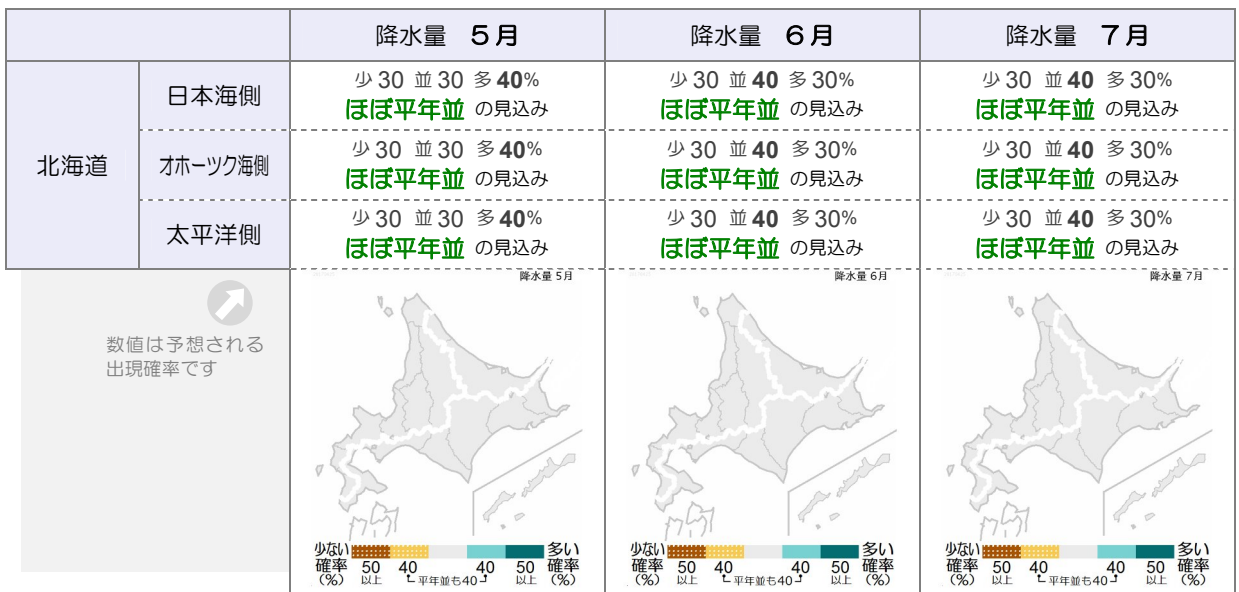
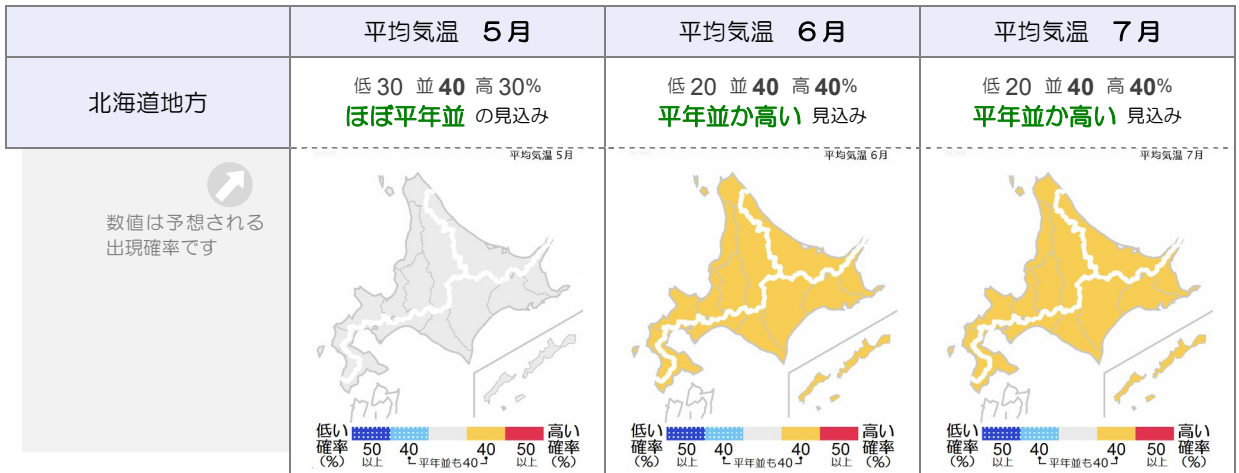
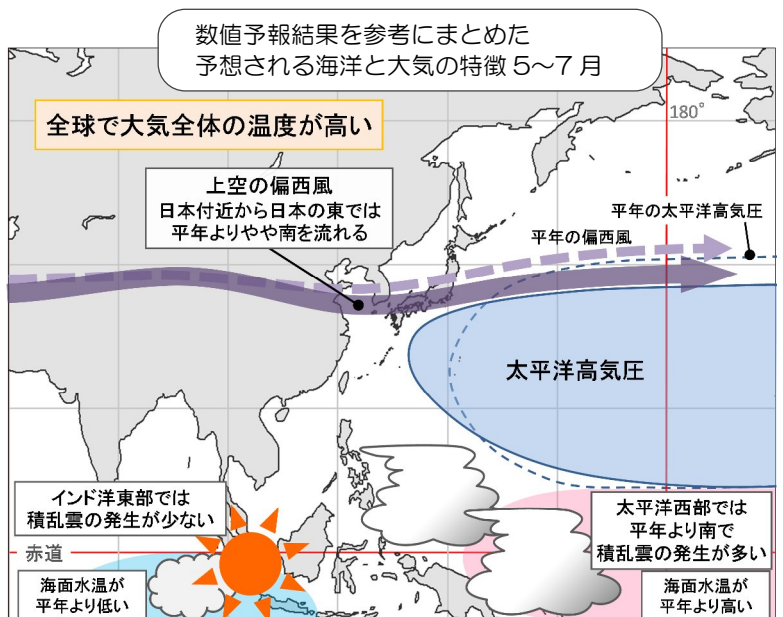


月別の平均気温・降水量



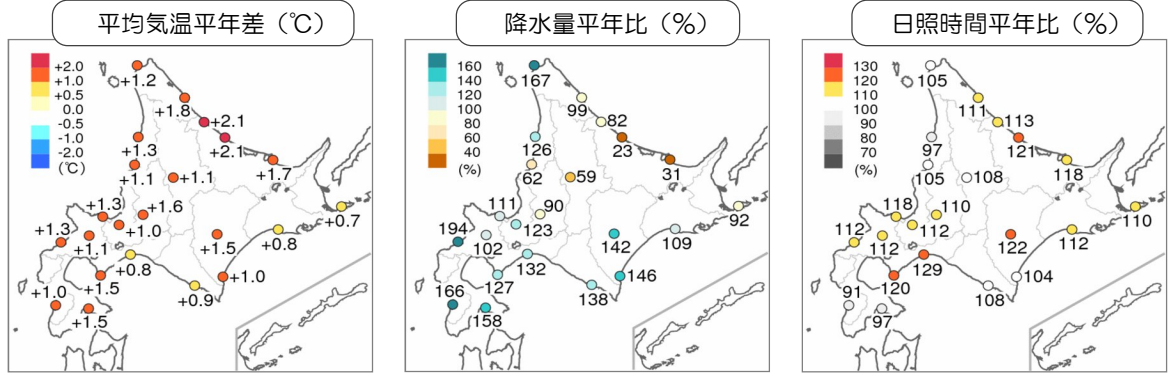
予想される海洋と大気の特徴

- 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西部の赤道域で高く、インド洋東部で低い見込みです。この海面水温に対応して、太平洋西部では平年より南のフィリピンの東からニューギニア島の東にかけて積乱雲の発生が多く、インド洋東部では積乱雲の発生が少ないでしょう。
- この影響で、上空の偏西風は日本付近から日本の東にかけて平年よりやや南を流れる見込みです。
- 太平洋高気圧は、日本の南で西への張り出しが強い一方、北への張り出しは弱い見込みです。



今月の天候経過（実況） 4/1~20

（上旬）高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多くなりましたが、6~7日は低気圧が通過して雨の降った所が多くなりました（日降水量は6日に奥尻町稲穂で36.0mmなど）。
 （中旬）期間のはじめと終わりは発達した低気圧の影響で全道的に雨や雪の降った日があり、大雨や大荒れの天気となった所もありました（日降水量は18日に登別市カルルスで135.0mmなど）。期間の中頃は気圧の尾根の中となって概ね晴れました。



（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	+1.3℃	113%	111%
北海道日本海側	+1.2℃	120%	107%
北海道オホーツク海側	+1.9℃	59%	116%
北海道太平洋側	+1.1℃	131%	113%

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