

2025年

2025年7月7日

北海道地方 6月の天候

札幌管区气象台
気象防災部 予報課

概況

— 6月として歴代1位の高温となり3年連続の記録的な高温。太平洋側では歴代1位の多照。 —

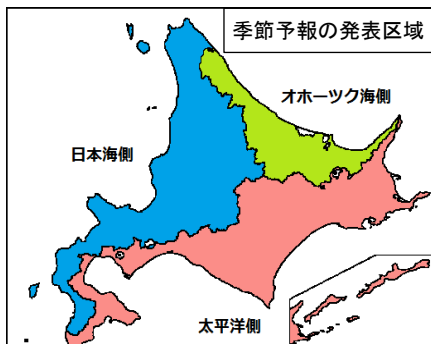
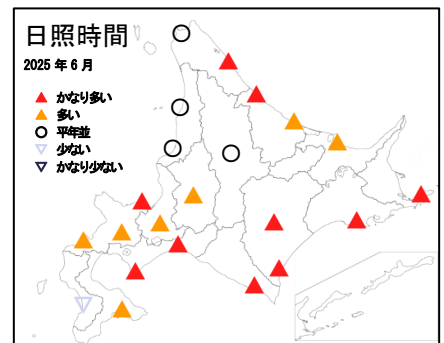
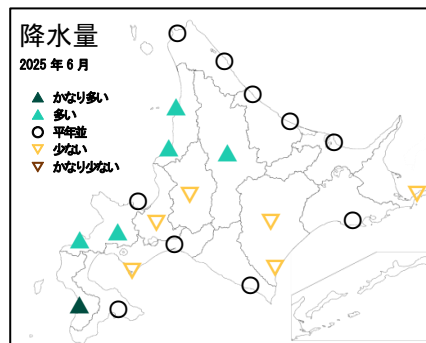
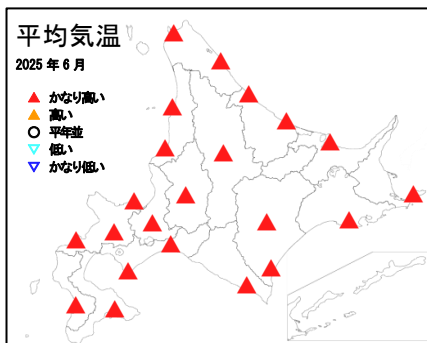
6月は、偏西風が北に蛇行し、暖かい空気に覆われやすかった。また、湿った東風の影響を受けづらく、高気圧圏内で晴れた日が多かった。それに加えて、低気圧が北海道の北を通過する日が多く、暖かい空気が流れ込みやすかった。これらの要因により、北海道地方と全ての地域で気温はかなり高かった。また、北海道地方と太平洋側の日照時間はかなり多くなった。月平均気温の平年差は、1946年の統計開始以降6月として、北海道地方と全ての地域で高い方から第1位となり、3年連続の記録的な高温となった。太平洋側の日照時間の平年比も、1946年の統計開始以降6月として多い方から第1位となった。一方で、日本海側では前線の影響により大雨となった日もあったため、月降水量は多かった。

上旬：低気圧が北海道の北を通過することが多く、湿った東風の影響を受ける日が少なかったため、太平洋側では晴れた日が多く、日照時間はかなり多かった。気温は、5日までは北風となって平年を下回る日もあったが、6日以降は南風となって平年を大きく上回ったため、北海道地方の旬平均気温は高く、太平洋側ではかなり高かった。

中旬：高気圧に覆われやすく、また湿った東風の影響を受けにくく、晴れた日が多かったため、北海道地方の日照時間はかなり多く、降水量は少なかった。また、暖かい空気が流れ込みやすかったため、北海道地方の気温はかなり高く、旬平均気温の平年差は、1946年の統計開始以降6月中旬として高い方から第1位の記録となった。

下旬：低気圧が北海道の北を通過することが多く、湿った東風の影響を受ける日が少なかったため、日照時間はオホーツク海側でかなり多く、太平洋側で多かった。また、暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温はかなり高く、北海道地方の旬平均気温の平年差は、1946年の統計開始以降6月下旬として高い方から第1位の記録となった。一方で、21日から22日にかけて前線が通過した影響で、日本海側を中心に広い範囲で大雨となったため、降水量は日本海側でかなり多かった。

階級分布図



- ※ 本資料では、次のような階級を用いる。「低い（少ない、小さい）」「平年並」「高い（多い、大きい）」の階級は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決めている。また、値が1991～2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い（かなり少ない、かなり小さい）」「かなり高い（かなり多い、かなり大きい）」と表現する。
- ※ 概況欄における気温の高い・低い、降水量と日照時間の多い・少ない、積雪深の大きい・小さいという記述は、前項の階級を基準とする。かなり高い・かなり低い、かなり多い・かなり少ない、かなり大きい・かなり小さいについても同様。
- ※ データは速報値であり、後日変更される場合がある。

月の統計値(地域平均)

	平均気温		降水量		日照時間	
	平年差(℃)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+3.4	++	93	0	130	++
日本海側	+2.8	++	116	+	109	0
オホーツク海側	+4.5	++	78	0	133	+
太平洋側	+3.7	++	73	0	155	++

旬の統計値(地域平均)

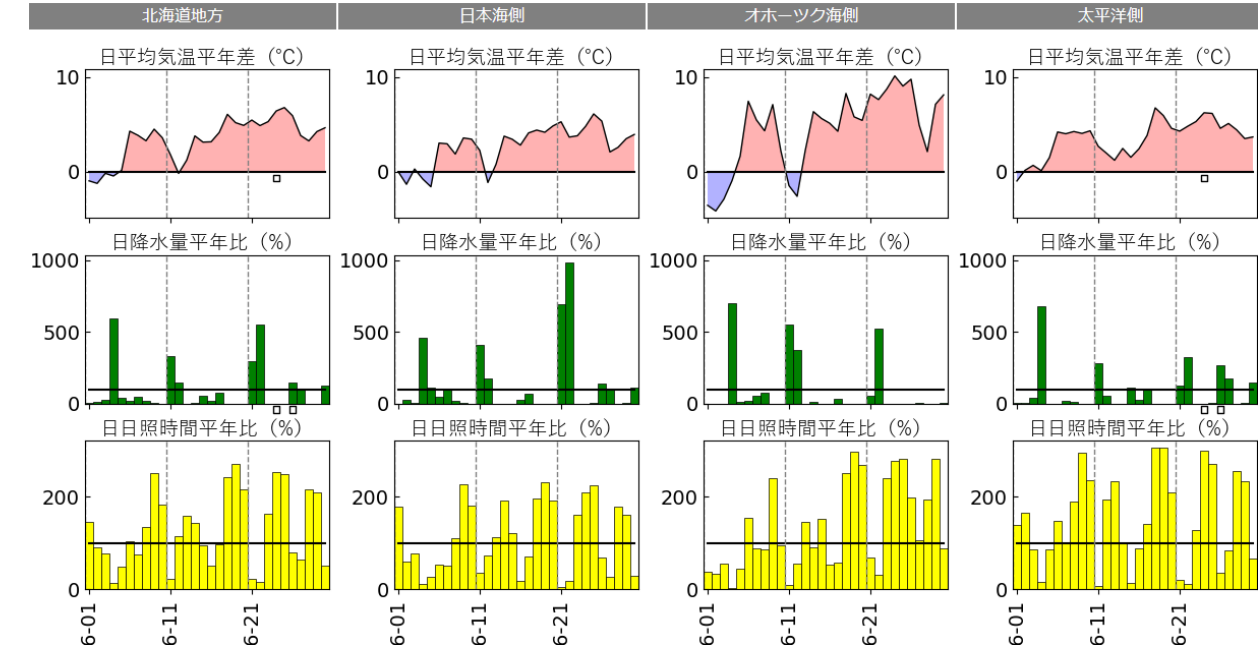
上旬	平均気温		降水量		日照時間	
	平年差(℃)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+1.8	+	78	0	115	0
日本海側	+1.2	+	79	0	99	0
オホーツク海側	+1.9	+	90	0	87	0
太平洋側	+2.5	++	72	0	149	++

中旬	平均気温		降水量		日照時間	
	平年差(℃)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+3.3	++	63	-	146	++
日本海側	+3.0	++	64	-	126	+
オホーツク海側	+3.9	++	84	0	137	+
太平洋側	+3.5	++	52	0	174	++

下旬	平均気温		降水量		日照時間	
	平年差(℃)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+5.1	++	143	+	132	+
日本海側	+4.2	++	209	++	104	0
オホーツク海側	+7.7	++	62	0	176	++
太平洋側	+5.0	++	101	0	144	+

注)・数値は、地域内の气象台等(日本海側10地点、オホーツク海側4地点、太平洋側8地点で北海道地方全体で22地点)の観測値の平年差または平年比の平均を示す。階級の++は平年よりかなり高い(多い)、+は平年より高い(多い)、0は平年並、-は平年より低い(少ない)、--は平年よりかなり低い(少ない)を示す。

気象経過図



注) グラフ横軸(日付)の□、▲、×は、該当する日の地域平均データ作成においてそれぞれ、欠測となった地点を含む場合、欠測となった地点が一定割合以上の場合、全ての地点が欠測の場合であることを示す。

月の統計値（地点別）

官署名	平均気温			降水量			日照時間		
	本年 ℃	平年差 ℃	階級	本年 mm	平年比 %	階級	本年 h	平年比 %	階級
札幌	20.6	+3.6	++	27.5	46	—	209.2	116	+
稚内	15.7	+2.7	++	47.0	71	0	158.5	103	0
北見枝幸	17.1	+4.7	++	54.5	66	0	202.5	145	++
旭川	19.9	+2.9	++	84.0	118	+	183.5	104	0
留萌	17.7	+2.3	++	77.5	138	+	174.4	100	0
羽幌	17.7	+2.2	++	112.5	166	+	162.7	92	0
岩見沢	19.6	+3.3	++	50.5	73	—	199.7	115	+
倶知安	18.6	+3.0	++	81.0	135	+	210.1	124	+
小樽	19.1	+3.1	++	52.5	94	0	225.0	132	++
寿都	18.5	+3.1	++	81.5	134	+	217.3	128	+
網走	17.7	+4.2	++	69.5	102	0	209.9	122	+
紋別	17.3	+4.3	++	46.5	67	0	197.3	128	+
雄武	17.1	+4.8	++	58.0	78	0	196.1	135	++
釧路	15.4	+3.2	++	89.0	78	0	210.5	166	++
根室	14.9	+4.0	++	63.0	61	—	221.7	164	++
帯広	19.6	+4.4	++	49.0	60	—	227.8	154	++
広尾	17.2	+4.5	++	57.5	39	—	228.3	180	++
室蘭	18.2	+3.8	++	68.0	62	—	222.8	143	++
苫小牧	17.2	+3.2	++	114.0)	102	0	199.3	166	++
浦河	16.7)	+3.2	++	88.0	92	0	217.6	150	++
函館	19.3	+3.1	++	72.0	90	0	204.6	119	+
江差	18.1	+1.7	++	144.0	183	++	126.0	77	—

注）・地域内の气象台等（日本海側10地点、オホーツク海側4地点、太平洋側8地点で北海道地方全体で22地点）の数値。
・平年値は1991～2020年の30年間の平均値。
・階級の++は平年よりかなり高い(多い)、+は平年より高い(多い)、0は平年並、-は平年より低い(少ない)、--は平年よりかなり低い(少ない)を示す。
・「）」付きの値は欠測を含む。「）」付きの値は一定の割合以上の欠測を含む。

月統計値の順位値更新一覧（第3位まで）

期間	要素	順位	地点	本年	平年差(比)	これまでの1位(年)	統計開始年
6月	月平均気温の高い方から	第1位	稚内	15.7℃	+2.7℃	15.7℃(2023)	1938
			北見枝幸	17.1℃	+4.7℃	15.5℃(2004)	1943
			羽幌	17.7℃	+2.2℃	17.6℃(2023)	1921
			雄武	17.1℃	+4.8℃	15.4℃(2004)	1942
			留萌	17.7℃	+2.3℃	17.4℃(2023)	1943
			旭川	19.9℃	+2.9℃	19.5℃(2010)	1889
			網走	17.7℃	+4.2℃	17.3℃(1894)	1890
			小樽	19.1℃	+3.1℃	18.3℃(2023)	1943
			札幌	20.6℃	+3.6℃	19.3℃(2023)	1877
			岩見沢	19.6℃	+3.3℃	18.4℃(2024)	1947
			帯広	19.6℃	+4.4℃	18.0℃(2023)	1892
			根室	14.9℃	+4.0℃	14.3℃(2023)	1880
			寿都	18.5℃	+3.1℃	17.8℃(2023)	1884
			室蘭	18.2℃	+3.8℃	17.0℃(2024)	1923
			苫小牧	17.2℃	+3.2℃	16.4℃(2024)	1942
			浦河	16.7℃	+3.2℃	16.6℃(2024)	1927
			函館	19.3℃	+3.1℃	18.7℃(2023)	1873
			倶知安	18.6℃	+3.0℃	17.9℃(2010)	1944
			紋別	17.3℃	+4.3℃	16.0℃(2023)	1956
			広尾	17.2℃	+4.5℃	15.8℃(2023)	1958
		第2位	釧路	15.4℃	+3.2℃	15.5℃(2023)	1910

			江差	18.1 °C	+1.7 °C	18.6 °C (2023)	1941
	月間日照時間(多い)	第1位	根室	221.7 h	164 %	214.4 h (1927)	1890
			室蘭	222.8 h	143 %	217.9 h (1962)	1923
			広尾	228.3 h	180 %	200.4 h (1978)	1958
		第2位	釧路	210.5 h	166 %	210.9 h (1927)	1910
		第3位	苫小牧	199.3 h	166 %	209.4 h (1962)	1942

注) ・地域内の气象台等 (日本海側10地点、オホーツク海側4地点、太平洋側8地点で北海道地方全体で22地点) の数値。

お問い合わせ先

札幌管区气象台 気象防災部 予報課
TEL (011) 676-5025