2025年

北海道地方 7月の天候

2 O 2 5 年 8 月 5 日 札幌管区気象台 気象防災部 予報課

概況

― これまでの7月としての記録を大きく上回る歴代1位の高温。 ―

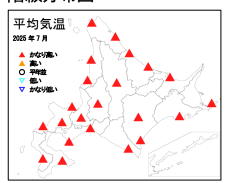
7 月は、偏西風が北に蛇行し、暖かい空気に覆われやすかった。それに加えて、低気圧が北海道の北を通過することが多く、暖かい空気が流れ込みやすかった。また、湿った東風の影響を受けにくかったため、晴れた日が多かった。これらの要因により、北海道地方の気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。月平均気温の平年差は、これまで 1 位だった 2023 年の+2.9℃を大きく上回る+4.8℃となり、1946 年の統計開始以降、7 月として第 1 位の記録となった。低気圧の影響を受けにくかったことに加えて、日本海から北海道に侵入した停滞前線に伴う降水域が、山岳で遮られやすかったため、太平洋側では降水量はかなり少なかった。

上旬:低気圧や前線の影響を受けにくかったため、晴れた日が多かった。このため、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、暖かい空気に覆われやすかったため、気温はかなり高かった。旬平均気温の平年差は、1946年の統計開始以降、7月上旬として第1位の記録となった。

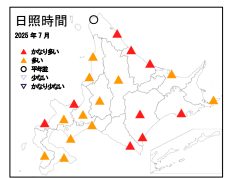
中旬:前線や暖かく湿った空気に伴う降水域が日本海から侵入しやすかったため、日本海側とオホーツク海側の降水量は多く、山岳に降水が遮られた太平洋側の降水量は少なかった。また、湿った東風の影響を受けることが少なかったため、オホーツク海側の日照時間は多かった。 暖かい空気に覆われやすく、さらに南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、北海道地方の気温はかなり高かった。 旬平均気温の平年差は、1946年の統計開始以降、7月中旬として第1位の記録となった。

下旬:高気圧の勢力圏内となりやすかったため、晴れた日が多かった。このため、北海道地方の降水量は少なく、日照時間は多かった。 また、暖かい空気に覆われやすかったため、気温はかなり高かった。特に、22 日から 25 日にかけては全道的に高温となり、28 のアメダス地点で日最高気温が通年の極値となった。 旬平均気温の平年差は、1946年の統計開始以降、7月下旬として第1位の記録となった。

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	<u>_</u> E	日照時間		
	平年差(℃)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級	
北海道地方	+4.8	++	65	_	133	++	
日本海側	+4.4	++	79	0	124	+	
オホーツク海側	+6.1	++	75	0	139	++	
太平洋側	+4.8	++	42		142	++	

旬の統計値(地域平均)

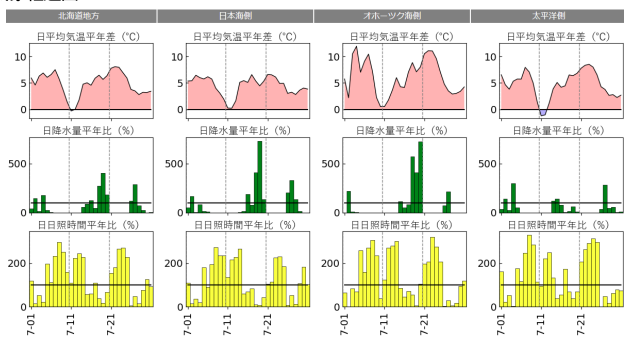
上旬	平均気	温	降水量	<u> </u>	日照時間		
工印	平年差(℃)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級	
北海道地方	+5.5	++	31	_	147	++	
日本海側	+4.9	++	23	_	138	++	
オホーツク海側	+6.6	++	21	_	147	+	
太平洋側	+5.5	++	47	_	158	+	

中包	平均気	温	降水量	<u>a</u> E	日照時間		
中旬	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級	
北海道地方	+4.1	++	119	0	115	+	
日本海側	+4.0	++	158	+	111	0	
オホーツク海側	+5.3	++	173	+	136	+	
太平洋側	+3.5	++	43	_	109	0	

下句	平均気	温	降水量	<u>_</u> E	日照時間		
下旬	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級	
北海道地方	+5.0	++	51	_	138	+	
日本海側	+4.4	++	67	0	124	+	
オホーツク海側	+6.3	++	31	_	132	+	
太平洋側	+5.2	++	40	_	159	+	

注)・数値は、地域内の気象台等(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)

7 1 0 2 11 11		平均気温		降水量			E	日照時間		
官署名	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	25.8	+4.7	++	63.0	69	_	212.0	126	+	
稚内	22.0	+4.8	++	37.0	37	_	149.1	104	0	
北見枝幸	22.6	+6.0	++	33.5	27	_	172.8	140	++	
旭 川	25.3	+4.6	++	93.5	72	0	190.7	119	+	
留萌	23.7	+4.1	++	150.5	132	+	213.4	126	+	
羽幌	23.6	+4.0	++	116.0	89	0	187.5	112	+	
岩見沢	24.8	+4.6	++	82.0	74	0	198.4	127	+	
倶知安	23.8	+4.1	++	66.0	65	0	187.1	129	+	
小 樽	24.8	+4.6	++	97.0	104	0	227.0	139	++	
寿 都	23.9	+4.4	++	92.0	97	0	206.5	133	++	
網走	23.4	+5.8	++	63.5	74	0	214.7	128	+	
紋 別	23.2	+6.1	++	122.0	112	0	208.2	145	++	
雄 武	22.8	+6.3	++	99.5	86	0	186.5	141	++	
釧路	20.4	+4.3	++	40.0	33	_	175.9	148	++	
根 室	20.5	+5.6	++	32.5	28	_	166.4	142	+	
帯広	24.2	+5.3	++	53.5	50	_	185.2	152	++	
広 尾	22.1	+5.5	++	104.0	63	_	168.3	155	++	
室蘭	23.2	+4.7	++	84.5	53	_	168.9	127	+	
苫小牧	22.4	+4.2	++	28.5	17		149.0	138	+	
浦河	21.6	+3.9	++	56.0	40		163.5	141	++	
函館	24.8	+4.5	++	66.5	54	_	183.3	136	+	
江 差	24.7	+4.1	++	68.5	54	_	172.0	124	+	

- 注)・地域内の気象台等(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
7月	月平均気温の高い方から	第1位	稚内	22.0 °C	+4.8 °C	21.1 °C (2021)	1938
			北見枝幸	22.6 °C	+6.0 °C	20.8 °C (1955)	1943
			羽幌	23.6 °C	+4.0 °C	22.8 °C (2021)	1921
			雄武	22.8 °C	+6.3 °C	20.6 °C (1955)	1942
			留萌	23.7 °C	+4.1 °C	22.6 °C (2021)	1943
			旭川	25.3 °C	+4.6 °C	24.4 °C (2021)	1888
			網走	23.4 °C	+5.8 °C	21.6 °C (1978)	1890
			小樽	24.8 °C	+4.6 °C	23.3 °C (2021)	1943
			札幌	25.8 °C	+4.7 °C	23.9 °C (2021)	1877
			岩見沢	24.8 °C	+4.6 °C	22.9 °C (2023)	1947
			帯広	24.2 °C	+5.3 °C	22.9 °C (2024)	1892
			釧路	20.4 °C	+4.3 °C	20.0 °C (2023)	1910
			根室	20.5 °C	+5.6 °C	19.0 °C (2023)	1879
			寿都	23.9 °C	+4.4 °C	22.1 °C (2023)	1884
			室蘭	23.2 °C	+4.7 °C	22.4 °C (1924)	1923
			苫小牧	22.4 °C	+4.2 °C	21.7 °C (2024)	1942
			浦河	21.6 °C	+3.9 °C	20.8 °C (2024)	1927
			江差	24.7 °C	+4.1 °C	23.4 °C (2021)	1941
			函館	24.8 °C	+4.5 °C	23.5 °C (1876)	1873
			倶知安	23.8 °C	+4.1 °C	22.3 °C (2021)	1944
			紋別	23.2 °C	+6.1 °C	21.0 °C (1978)	1956

		広尾	22.1 °C	+5.5 °C	21.0 °C (2023)	195
月降水量(少ない)	第2位	苫小牧	28.5 mm	17 %		194

注)・地域内の気象台等(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

札幌管区気象台 気象防災部 予報課 TEL (011)676-5025