

2025年

2025年6月5日

北海道地方 5月の天候

札幌管区气象台
気象防災部 予報課

概況

— 南から暖かい空気が流れ込みやすく、かなりの高温。 —

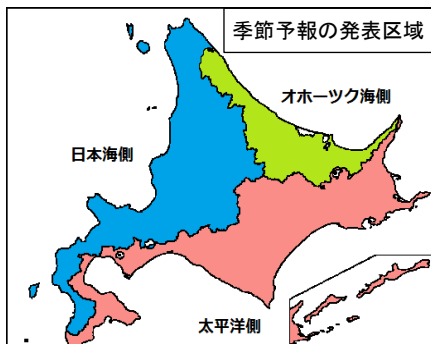
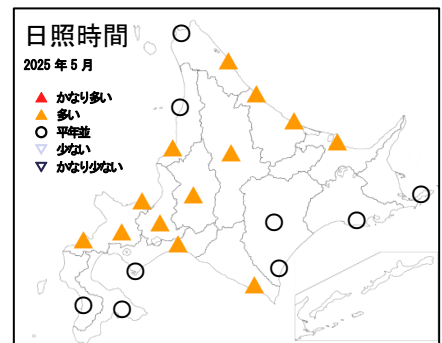
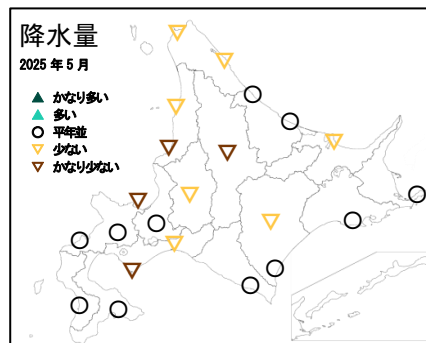
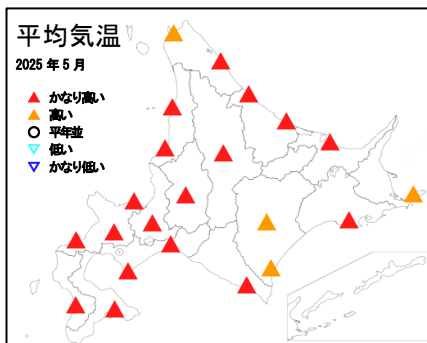
5月は、低気圧の影響を受けにくかったため、北海道地方の降水量は少なく、日照時間は多かった。また、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、北海道地方の気温はかなり高かった。一方で、下旬には北から冷たい空気が流れ込み、気温の低い日もあった。

上旬：日本海側とオホーツク海側では低気圧の影響を受けにくかったため、日照時間は多く、降水量は少なかった。また、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高かった。

中旬：低気圧が北海道の北を通過することが多く、低気圧の影響を受けにくかった。このため、北海道地方の日照時間は多く、降水量は少なかった。また、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。オホーツク海側の気温の平年差は、1946年の統計開始以降5月中旬として、高い方から第1位の記録となった。

下旬：高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったため、北海道地方の日照時間は多かった。一方で、25日から26日に低気圧が北海道付近をゆっくり通過し、広い範囲でまとまった雨となったため、日本海側とオホーツク海側の降水量は多かった。また、22日から26日は北から冷たい空気が流れ込み、その後は南から暖かい空気が流れ込んだため、北海道地方の気温は平年並となった。

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		日照時間	
	平年差(℃)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+1.7	++	72	-	111	+
日本海側	+1.6	++	70	-	111	0
オホーツク海側	+2.5	++	68	-	120	+
太平洋側	+1.5	++	79	-	106	0

旬の統計値(地域平均)

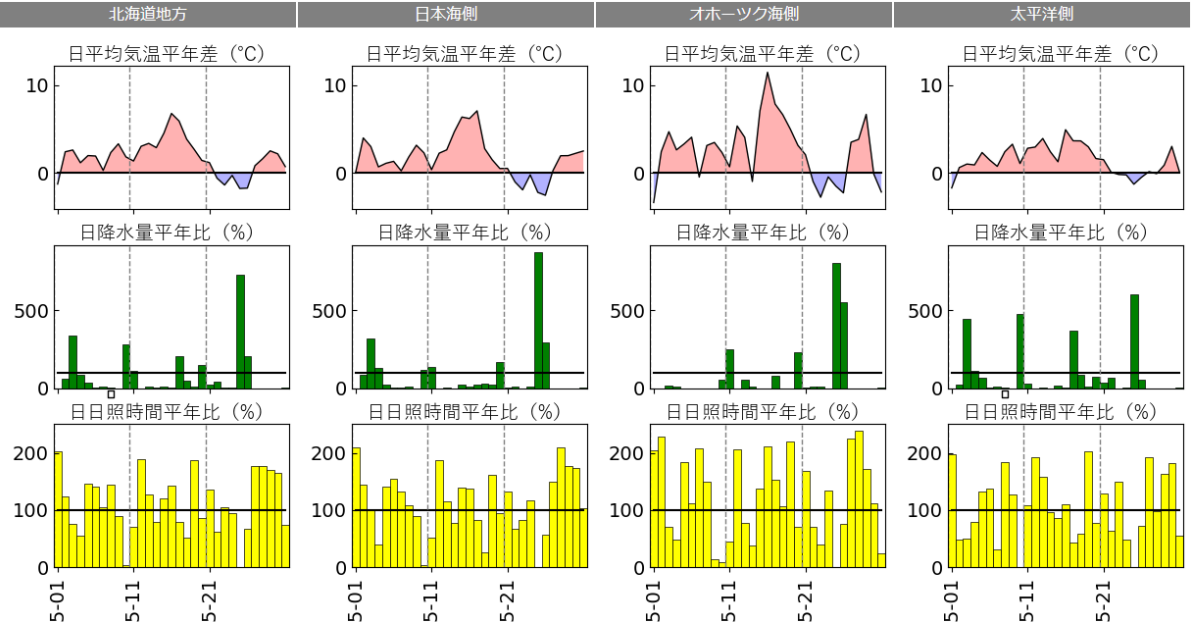
上旬	平均気温		降水量		日照時間	
	平年差(℃)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+1.6	+	63	0	111	0
日本海側	+1.7	+	58	-	114	+
オホーツク海側	+2.3	+	8	-	127	+
太平洋側	+1.2	+	98	0	99	0

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	+3.6	++	52	-	112	+
日本海側	+3.4	++	40	-	106	0
オホーツク海側	+4.9	++	61	0	124	+
太平洋側	+3.1	++	63	-	114	+

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	+0.2	0	102	0	110	+
日本海側	0.0	0	113	+	113	+
オホーツク海側	+0.4	0	136	+	112	0
太平洋側	+0.3	0	72	0	105	0

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	14.9	+1.9	++	45.0	81	0	222.3	111	+
稚内	11.0	+1.9	+	33.5	49	−	171.0	94	0
北見枝幸	11.7	+2.6	++	45.0	65	−	201.9	119	+
旭川	14.2	+1.9	++	40.5	61	− −	225.7	114	+
留萌	12.8	+1.7	++	31.5	53	− −	233.5	116	+
羽幌	13.1	+1.9	++	39.5	55	−	213.5	105	0
岩見沢	13.9	+1.8	++	64.5	77	−	232.9	119	+
倶知安	12.6	+1.4	++	76.5	101	0	218.1	115	+
小樽	13.7	+1.6	++	27.5	51	− −	239.0	119	+
寿都	12.9	+1.4	++	52.0	79	0	226.6	116	+
網走	11.9	+2.1	++	40.0	62	−	222.6	119	+
紋別	12.1	+2.5	++	43.0	74	0	221.3	123	+
雄武	11.6	+2.6	++	42.0	69	0	211.6	120	+
釧路	10.2	+1.6	++	103.5	89	0	182.2	103	0
根室	9.2	+1.5	+	80.5	84	0	175.3	102	0
帯広	13.2	+1.6	+	46.5	55	−	194.8	103	0
広尾	11.2	+1.4	+	140.0	86	0	182.4	105	0
室蘭	12.3	+1.6	++	51.0	47	− −	208.2	107	0
苫小牧	11.5	+1.5	++	71.5	55	−	196.1	114	+
浦河	11.2	+1.5	++	143.0	114	0	206.2	110	+
函館	13.5	+1.2	++	87.5	98	0	207.4	104	0
江差	13.2	+0.9	++	86.0	88	0	184.8	103	0

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
5月	月平均気温の高い方から	第2位	羽幌	13.1℃	+1.9℃	13.6℃(2019)	1921
			札幌	14.9℃	+1.9℃	15.7℃(2019)	1877
		第3位	北見枝幸	11.7℃	+2.6℃	13.2℃(2019)	1943
			留萌	12.8℃	+1.7℃	13.3℃(2019)	1943
			旭川	14.2℃	+1.9℃	14.7℃(2019)	1889
			小樽	13.7℃	+1.6℃	14.5℃(2019)	1943
			岩見沢	13.9℃	+1.8℃	14.5℃(2019)	1947
			苫小牧	11.5℃	+1.5℃	12.0℃(2024)	1942
			倶知安	12.6℃	+1.4℃	13.5℃(2019)	1944

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