

2025年

2025年3月5日

北海道地方 2月の天候

札幌管区気象台
気象防災部 予報課

概況

— 寒気の影響を受けにくく顕著な高温。太平洋側ではかなりの多雪。 —

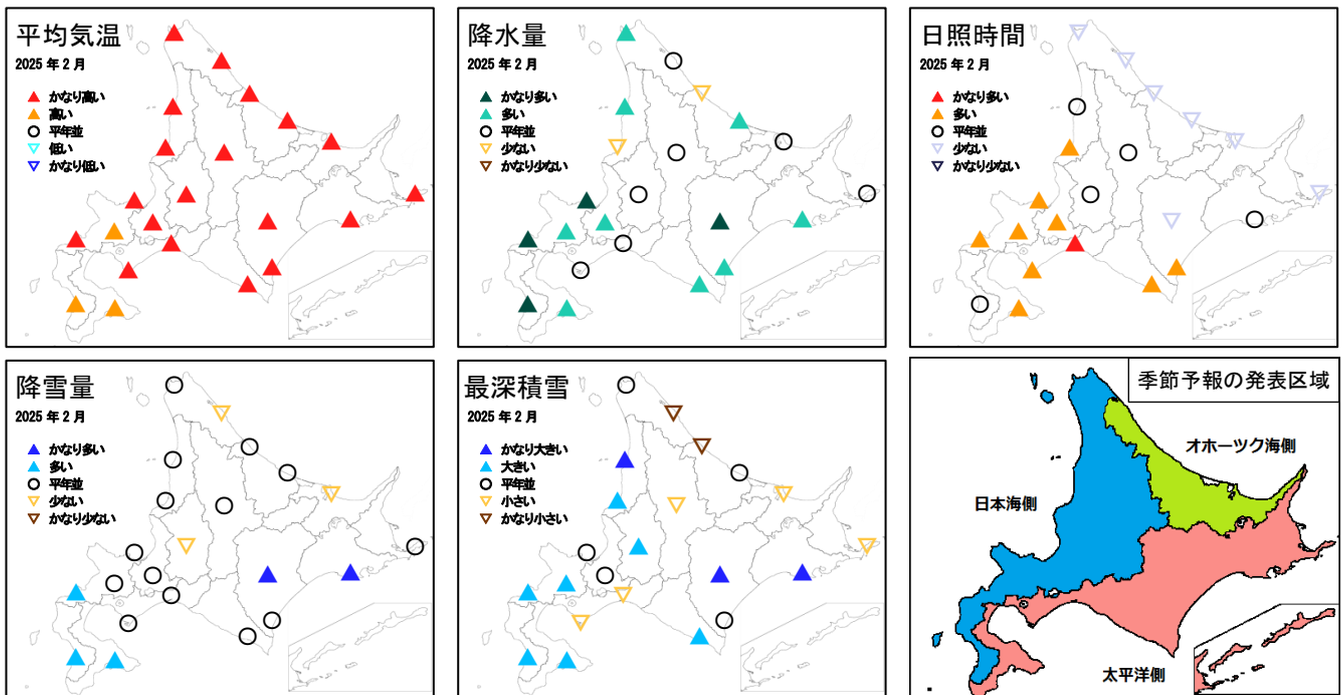
2月は、東シベリアやオホーツク海周辺で寒気が弱く、その地域からの風が吹きやすかった北海道地方では、寒気の影響を受けにくかった。このため、北海道地方及び全ての地域で気温がかなり高く、オホーツク海側と太平洋側の月平均気温の平年差は、1946年の統計開始以降2月として、いずれも高い方から第2位の記録となった。また、低気圧の影響を受けやすく、冬型の気圧配置が強まる時期もあったため、太平洋側と日本海側の降水量は多かった。太平洋側では、3日から4日にかけて記録的な大雪となったため、降雪量はかなり多かった。

上旬：低気圧の影響を受けやすかったため、曇りや雪の日が多かった。特に、4日には日本海の発達した低気圧と根室の南東海上を北東進した低気圧の影響で、帯広で降雪の深さ日合計104cmを観測し、通年の極値を更新（統計開始は1953年）するなど、太平洋側で記録的な大雪となった所があった。このため、降水量は北海道地方及び日本海側と太平洋側でかなり多く、オホーツク海側で多かった。また、日照時間はオホーツク海側でかなり少なく太平洋側で少なかった。気温は、寒気の影響を受けにくかったことや低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ日もあったため、北海道地方及び全ての地域でかなり高かった。気温が高く経過したため、オホーツク海側の降雪量は少なかった。

中旬：冬型の気圧配置が強まった日があった他、低気圧や気圧の谷の影響を受けた日もあった。このため、降水量は日本海側とオホーツク海側で多かった。寒気の影響を受けにくかったため、気温は北海道地方及び全ての地域で高く、降雪量は太平洋側で少なかった。

下旬：21日から23日にかけて冬型の気圧配置が続いたが、24日以降は高気圧に覆われやすかった。このため、降水量と降雪量はオホーツク海側と太平洋側で少なく、日照時間は太平洋側でかなり多かった。気温は、寒気の影響を受けにくかったため、北海道地方及び全ての地域で高かった。

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		降雪量	
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+20	++	126	+	103	0	117	+
日本海側	+1.9	++	123	+	107	0	105	0
オホーツク海側	+2.4	++	95	0	84	-	80	-
太平洋側	+1.9	++	146	+	108	+	152	++

旬の統計値(地域平均)

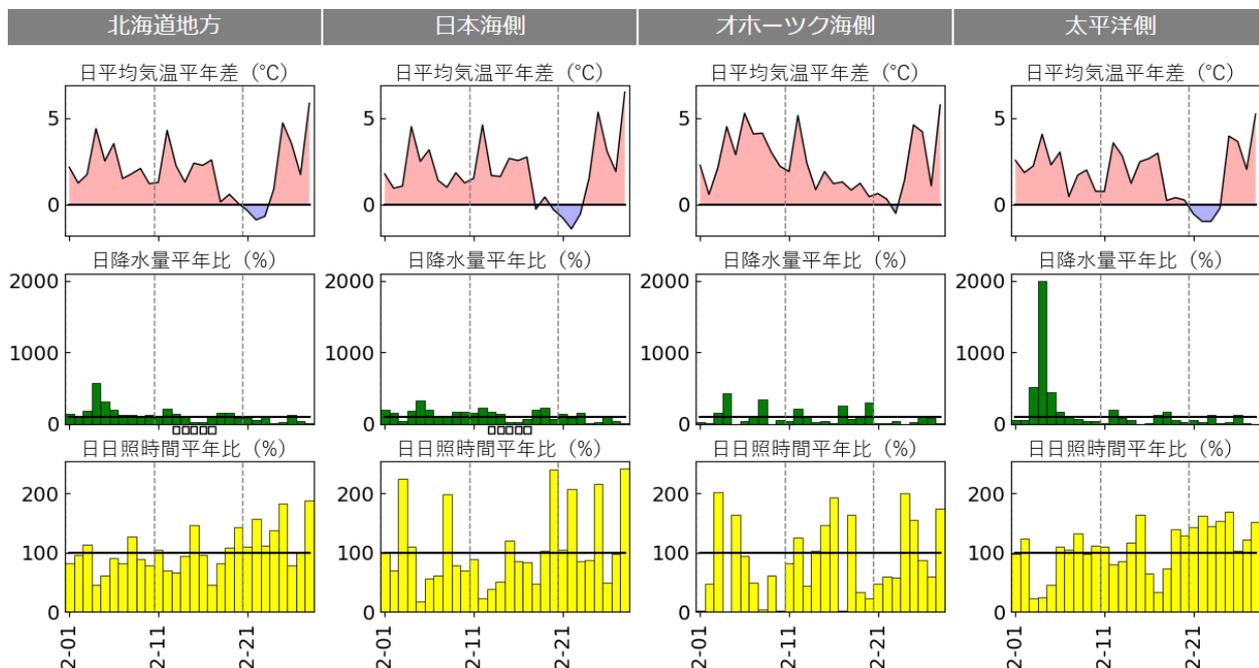
上旬	平均気温		降水量		日照時間		降雪量	
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+2.4	++	268	++	87	0	207	++
日本海側	+2.1	++	167	++	95	0	125	+
オホーツク海側	+3.4	++	132	+	61	--	86	-
太平洋側	+2.3	++	461	++	89	-	371	++

中旬	平均気温		降水量		日照時間		降雪量	
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+1.7	+	101	0	99	0	85	0
日本海側	+1.7	+	127	+	98	0	94	0
オホーツク海側	+1.8	+	119	+	95	0	105	0
太平洋側	+1.7	+	62	0	104	0	64	-

下旬	平均気温		降水量		日照時間		降雪量	
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+1.8	+	47	-	123	+	56	-
日本海側	+1.8	+	72	0	124	0	91	0
オホーツク海側	+2.0	+	31	-	97	0	40	-
太平洋側	+1.5	+	25	-	134	++	20	-

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）

官署名	平均気温			降水量			日照時間			降雪量			最深積雪		
	本年 ℃	平年差 ℃	階級	本年 mm	平年比 %	階級	本年 h	平年比 %	階級	本年 cm	平年値 cm	階級	本年 cm	平年値 cm	階級
札幌	-0.9	+1.8	++	118.0	128	+	120.0	116	+	126	116	0	90	95	0
稚内	-1.5	+2.8	++	75.5	125	+	59.3	79	-	98	105	0	76	64	0
北見枝幸	-2.9	+2.5	++	52.5	93	0	85.3	84	-	69	110	-	72	98	--
旭川	-3.8	+2.2	++	51.5	94	0	88.0	92	0	93	97	0	74	84	-
留萌	-1.6	+2.1	++	42.5	62	-	82.6	119	+	103	120	0	98	86	+
羽幌	-2.1	+1.9	++	102.0	124	+	72.3	94	0	116	110	0	146	97	++
岩見沢	-2.7	+1.9	++	68.0	80	0	116.2	104	0	112	137	-	139	118	+
倶知安	-3.4	+1.5	+	147.5	114	+	83.4	128	+	204	187	0	203	181	+
小樽	-1.0	+1.7	++	161.0	151	++	91.5	117	+	141	130	0	119	117	0
寿都	-0.2	+1.7	++	164.0	188	++	59.0	126	+	128	114	+	82	71	+
網走	-3.1	+2.3	++	35.5	85	0	104.2	76	-	52)	69	-	43)	58	-
紋別	-3.1	+2.2	++	43.0	130	+	104.1	91	-	73	77	0	59	58	0
雄武	-3.6	+2.5	++	25.5	71	-	99.1	86	-	61	71	0	42	66	--
釧路	-2.2	+2.1	++	39.5	159	+	182.1	99	0	51	27	++	47	26	++
根室	-1.6	+2.2	++	13.0	55	0	161.6	98	-	31	39	0	17	29	-
帯広	-3.7	+2.0	++	94.0	326	++	188.7	99	-	134	37	++	129	63	++
広尾	-1.8	+2.1	++	79.5	133	+	179.5	111	+	84	70	0	72	86	0
室蘭	0.1	+1.7	++	42.5	96	0	150.9	122	+	38)	45	0	15)	22	-
苫小牧	-1.4	+1.8	++	34.0	91	0	167.7	116	++	50	42	0	18	28	-
浦河	-0.6	+1.5	++	43.0	149	+	178.8	111	+	41	35	0	19	16	+
函館	-0.4	+1.4	+	96.0	149	+	127.9	108	+	108	74	+	53	41	+
江差	1.2	+1.4	+	112.0	164	++	55.3	96	0	89	60	+	32	24	+

- 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、大きい)、+は平年より高い(多い、大きい)、0は平年並、-は平年より低い(少ない、小さい)、--は平年よりかなり低い(少ない、小さい)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	
2月	月平均気温の高い方から	第1位	留萌	-1.6℃	+2.1℃	-1.6℃(2002)	1943	
			根室	-1.6℃	+2.2℃	-1.8℃(2015)	1880	
			広尾	-1.8℃	+2.1℃	-2.0℃(1990)	1958	
		第2位	稚内	-1.5℃	+2.8℃	-1.0℃(2002)	1938	
			北見枝幸	-2.9℃	+2.5℃	-2.1℃(2002)	1943	
			雄武	-3.6℃	+2.5℃	-2.8℃(2002)	1943	
			旭川	-3.8℃	+2.2℃	-3.6℃(1990)	1889	
			網走	-3.1℃	+2.3℃	-2.6℃(2002)	1890	
			釧路	-2.2℃	+2.1℃	-2.1℃(2015)	1910	
			紋別	-3.1℃	+2.2℃	-2.2℃(2002)	1956	
		第3位	室蘭	0.1℃	+1.7℃	0.4℃(1990)	1923	
			苫小牧	-1.4℃	+1.8℃	-0.6℃(1990)	1943	
			月最深積雪(大きい)	第2位	羽幌	146 cm	151 %	189 cm(1974)
			第3位	帯広	129 cm	205 %	134 cm(1958)	1892

- 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) 611-0170