

2026年

2026年2月5日

北海道地方 1月の天候

札幌管区气象台
気象防災部 予報課

概況

— 冬型の気圧配置や低気圧の影響で、日本海側でかなりの多雪。 —

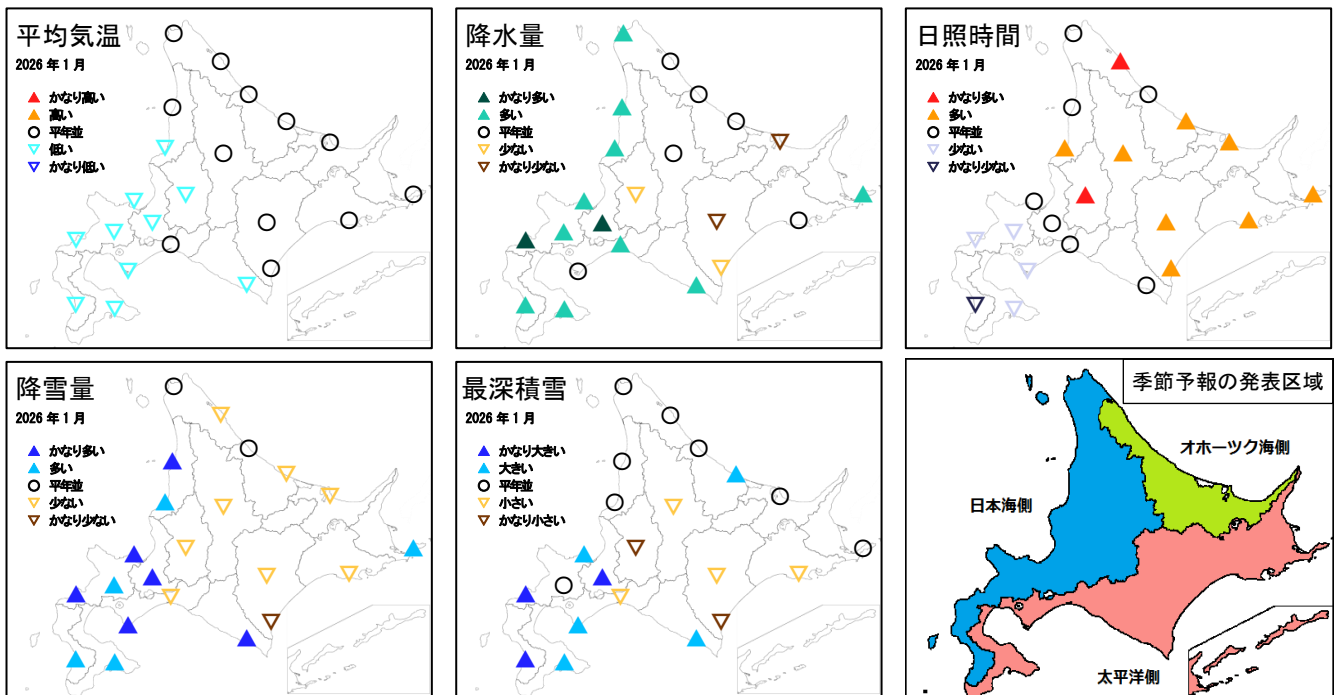
低気圧の影響を受けやすく、冬型の気圧配置も強まりやすかったため、日本海側では、降水量、降雪量ともにかかなり多く、札幌では4年ぶりに1mを超える積雪深となった。一方で、低気圧が北海道の北を通りやすくオホーツク海側では低気圧の影響を受けにくかったため、オホーツク海側の降水量と降雪量は少なく、日照時間は多かった。

上旬：周期的に低気圧や気圧の谷が通過し、その後、冬型の気圧配置が強まった。太平洋側では7日から8日および10日に通過した低気圧の影響により、降水量が多かった。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、降水量と降雪量はかなり少なく、日照時間は多かった。寒気の影響を受けやすかったため、北海道地方の気温は低かった。

中旬：冬型の気圧配置が長続きせず、低気圧が頻繁に通過した影響で、日本海側を中心に曇りや雪の日が多かった。このため、北海道地方の降水量と降雪量は多かった。日照時間は日本海側で少なく、オホーツク海側では多かった。冬型の気圧配置による寒気の影響が長続きしなかったため、北海道地方の気温は高かった。

下旬：冬型の気圧配置となりやすく、21日から25日頃と29日から30日頃は特に強まった。日本海側では大雪となった日が多く、25日には恵庭島松で日降雪量52cmを観測し、1981年の統計開始以降最も多い記録となるなど、記録的な大雪となった所もあった。このため、日本海側の降水量はかなり多く、降雪量は多かった。太平洋側では、降水量は少なかったが、降雪量は平年並だった。日照時間は太平洋側で多かった。寒気の影響を受けやすかったため、北海道地方の気温は低かった。

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(℃) | 階級 | 平年比(%) | 階級 | 平年比(%) | 階級 | 平年比(%) | 階級 |
| 北海道地方 | -0.4 | 0 | 105 | 0 | 101 | 0 | 109 | + |
| 日本海側 | -0.6 | - | 127 | ++ | 96 | 0 | 129 | ++ |
| オホーツク海側 | 0.0 | 0 | 74 | - | 115 | + | 79 | - |
| 太平洋側 | -0.2 | 0 | 92 | 0 | 102 | 0 | 99 | 0 |

旬の統計値(地域平均)

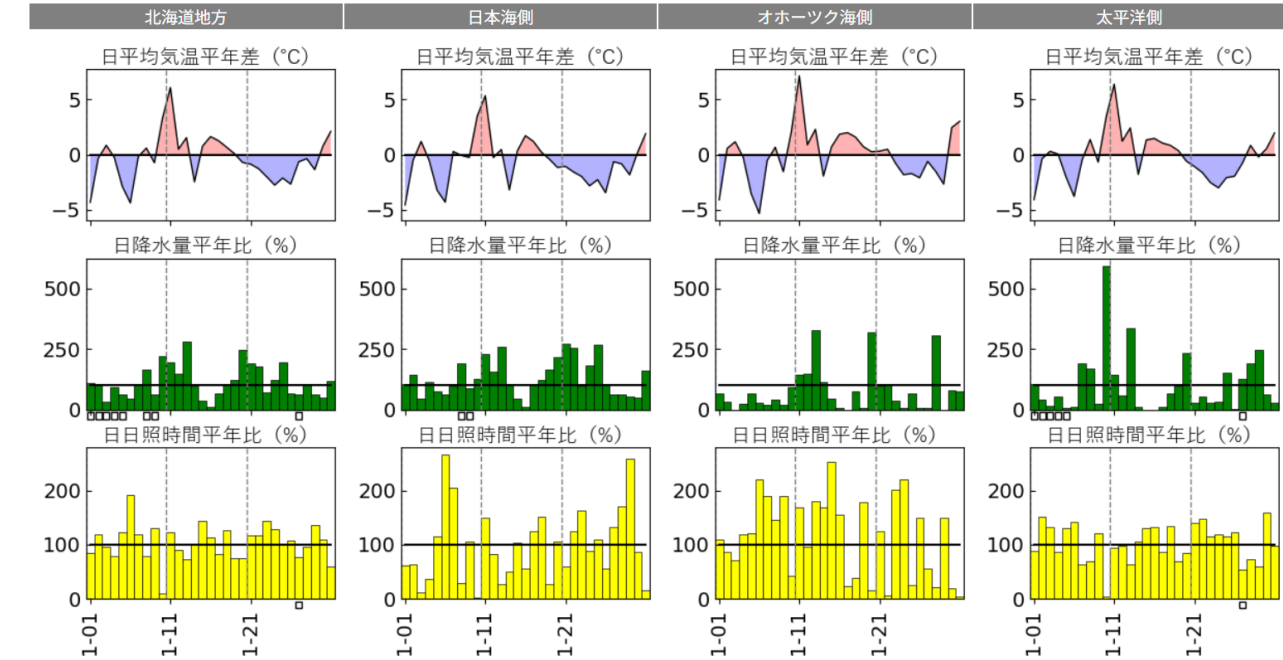
| 上旬 | 平均気温 | | 降水量 | | 日照時間 | | 降雪量 | |
|---------|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|
| | 平年差(℃) | 階級 | 平年比(%) | 階級 | 平年比(%) | 階級 | 平年比(%) | 階級 |
| 北海道地方 | -1.0 | - | 93 | 0 | 100 | 0 | 90 | 0 |
| 日本海側 | -1.0 | - | 101 | 0 | 88 | 0 | 117 | 0 |
| オホーツク海側 | -1.2 | - | 34 | -- | 134 | + | 45 | -- |
| 太平洋側 | -0.9 | - | 116 | + | 97 | 0 | 78 | 0 |

| 中旬 | 平均気温 | | 降水量 | | 日照時間 | | 降雪量 | |
|---------|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|
| | 平年差(℃) | 階級 | 平年比(%) | 階級 | 平年比(%) | 階級 | 平年比(%) | 階級 |
| 北海道地方 | +1.1 | + | 136 | + | 93 | 0 | 129 | + |
| 日本海側 | +0.5 | 0 | 150 | ++ | 80 | - | 140 | ++ |
| オホーツク海側 | +1.7 | + | 128 | + | 126 | + | 121 | + |
| 太平洋側 | +1.4 | + | 122 | + | 94 | 0 | 120 | + |

| 下旬 | 平均気温 | | 降水量 | | 日照時間 | | 降雪量 | |
|---------|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|
| | 平年差(℃) | 階級 | 平年比(%) | 階級 | 平年比(%) | 階級 | 平年比(%) | 階級 |
| 北海道地方 | -1.1 | - | 93 | 0 | 109 | + | 108 | + |
| 日本海側 | -1.3 | - | 136 | ++ | 113 | 0 | 131 | + |
| オホーツク海側 | -0.5 | 0 | 70 | 0 | 91 | - | 78 | 0 |
| 太平洋側 | -1.0 | - | 52 | - | 111 | + | 94 | 0 |

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 | -4.0 | -0.8 | - | 183.5 | 169 | ++ | 85.5 | 95 | 0 | 242 | 137 | ++ | 112 | 76 | ++ |
| 稚内 | -4.4 | -0.1 | 0 | 107.0 | 126 | + | 37.2 | 92 | 0 | 142 | 129 | 0 | 53 | 59 | 0 |
| 北見枝幸 | -5.4 | +0.1 | 0 | 62.0 | 82 | 0 | 95.0 | 125 | ++ | 106 | 138 | - | 63 | 81 | 0 |
| 旭川 | -7.1 | -0.1 | 0 | 56.0 | 84 | 0 | 87.8 | 117 | + | 100 | 125 | - | 60 | 72 | - |
| 留萌 | -4.8 | -0.7 | - | 131.0 | 137 | + | 56.0 | 117 | + | 225 | 165 | + | 85 | 74 | 0 |
| 羽幌 | -4.9 | -0.6 | 0 | 157.0 | 135 | + | 54.3 | 103 | 0 | 223 | 159 | ++ | 85 | 85 | 0 |
| 岩見沢 | -5.7 | -0.4 | - | 80.0 | 67 | - | 115.5 | 128 | ++ | 153 | 187 | - | 49 | 101 | -- |
| 倶知安 | -6.2 | -0.8 | - | 233.0 | 126 | + | 35.7 | 76 | - | 311 | 253 | + | 152 | 155 | 0 |
| 小樽 | -4.1 | -1.0 | - | 161.0) | 117 | + | 59.8 | 94 | 0 | 225 | 157 | ++ | 124 | 92 | + |
| 寿都 | -3.3 | -1.0 | - | 191.0 | 159 | ++ | 21.9 | 81 | - | 218 | 146 | ++ | 98 | 61 | ++ |
| 網走 | -5.4 | -0.3 | 0 | 27.0 | 50 | -- | 129.5 | 116 | + | 60 | 90 | - | 45 | 46 | 0 |
| 紋別 | -5.3 | -0.1 | 0 | 34.5 | 78 | 0 | 111.7 | 113 | + | 65 | 87 | - | 52 | 46 | + |
| 雄武 | -5.8 | +0.1 | 0 | 37.5 | 87 | 0 | 99.7 | 106 | 0 | 82 | 84 | 0 | 56 | 54 | 0 |
| 釧路 | -4.3 | +0.5 | 0 | 32.5 | 80 | 0 | 211.8 | 113 | + | 20 | 32 | - | 13 | 23 | - |
| 根室 | -3.1 | +0.3 | 0 | 35.0 | 114 | + | 169.7 | 110 | + | 55 | 43 | + | 23 | 21 | 0 |
| 帯広 | -7.0 | -0.1 | 0 | 9.5 | 23 | -- | 202.2 | 107 | + | 23 | 52 | - | 39 | 57 | - |
| 広尾 | -3.9 | +0.3 | 0 | 34.5 | 48 | - | 186.9 | 113 | + | 36 | 83 | -- | 17 | 71 | -- |
| 室蘭 | -2.4 | -0.6 | - | 56.0) | 104 | 0 | 74.9 | 85 | - | 72 | 49 | ++ | 25 | 19 | + |
| 苫小牧 | -3.9 | -0.3 | 0 | 49.5 | 128 | + | 141.5 | 100 | 0 | 30 | 42 | - | 18 | 23 | - |
| 浦河 | -2.8 | -0.4 | - | 45.0) | 132 | + | 136.8) | 96 | 0 | 69 | 41 | ++ | 20 | 15 | + |
| 函館 | -3.5 | -1.1 | - | 83.5 | 108 | + | 90.4 | 88 | - | 117 | 91 | + | 38 | 34 | + |
| 江差 | -1.4 | -0.8 | - | 130.0 | 153 | + | 18.3 | 52 | -- | 116 | 77 | + | 54 | 19 | ++ |

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 |
|----|---------------|-----|----|--------|--------|---------------|-------|
| 1月 | 降雪の深さ月合計値(多い) | 第2位 | 寿都 | 218 cm | 149 % | 219 cm (1977) | 1953 |

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