

令和7年7月2日
札幌管区気象台

いのちとくらしをまもる
防災減災

北海道地方の6月の記録的な高温と今後の見通しについて

6月の北海道地方の月平均気温は、1946年の統計開始以降、6月として最も高くなりました。向こう1か月も引き続き厳しい暑さになる見込みです。気温の予報や熱中症警戒アラート等に注意して、適切な熱中症予防行動を取っていただくようお願いします。

2025年6月の北海道地方の気温は、月平均気温平年差が $+3.4^{\circ}\text{C}$ で、1946年の統計開始以降、6月として高い方から第1位の記録となりました。地域別では、日本海側で $+2.8^{\circ}\text{C}$ 、オホーツク海側で $+4.5^{\circ}\text{C}$ 、太平洋側で $+3.7^{\circ}\text{C}$ となり、いずれも1946年の統計開始以降で最も高くなりました。また、北海道地方22の気象台等のうち20地点で、月平均気温が6月として歴代1位の高温になりました（1地点のタイ記録を含む）。

6月26日発表の1か月予報では、向こう1か月も引き続き厳しい暑さになる見込みです。農作物や家畜の管理等に注意してください。また、熱中症となりやすい状態が続きますので、気温の予報や熱中症警戒アラート等に注意して、適切な熱中症予防行動を取っていただくようお願いします。

なお、2025年6月の北海道の天候の詳細をまとめた「北海道地方の天候のまとめ」は、7月7日発表予定です。<https://www.data.jma.go.jp/sapporo/tenki/kikou/weatherflush/weatherflush.html>

【参考】気象庁ホームページ「2025年6月の天候」

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/monthly/202506/202506m.html>

この資料は速報値を使用して作成しています。データは後日変更することがあります。
この資料に関する問合せ先: 札幌管区気象台予報課 TEL 011-676-5025

6月の月平均気温高い方からの第1位を更新した地点

北海道地方22の気象台等のうち20地点で、月平均気温が6月として歴代1位の高温となった（タイ記録を含む）。

地点名	平均気温	平年差	平年値	これまでの最高		開始年	備考
	℃	℃	℃	℃	西暦年		
稚内	15.7	+2.7	13.0	15.7	2023	1938	[タイ記録]
北見枝幸	17.1	+4.7	12.4	15.5	2004	1943	
羽幌	17.7	+2.2	15.5	17.6	2023	1921	
雄武	17.1	+4.8	12.3	15.4	2004	1942	
留萌	17.7	+2.3	15.4	17.4	2023	1943	
旭川	19.9	+2.9	17.0	19.5	2010	1889	
網走	17.7	+4.2	13.5	17.3	1894	1890	
小樽	19.1	+3.1	16.0	18.3	2023	1943	
札幌	20.6	+3.6	17.0	19.3	2023	1877	
岩見沢	19.6	+3.3	16.3	18.4	2024	1947	
帯広	19.6	+4.4	15.2	18.0	2023	1892	
根室	14.9	+4.0	10.9	14.3	2023	1880	
寿都	18.5	+3.1	15.4	17.8	2023	1884	
室蘭	18.2	+3.8	14.4	17.0	2024	1923	
苫小牧	17.2	+3.2	14.0	16.4	2024	1942	
浦河	16.7	+3.2	13.5	16.6	2024	1927	
函館	19.3	+3.1	16.2	18.7	2023	1873	
倶知安	18.6	+3.0	15.6	17.9	2010	1944	
紋別	17.3	+4.3	13.0	16.0	2023	1956	
広尾	17.2	+4.5	12.7	15.8	2023	1958	

他の要素など詳細は気象庁ホームページ「2025年6月の天候」順位更新表を参照。

https://www.data.jma.go.jp/stats/stat/202506/rank_202506.html