

2024年2月16日

2024年冬期の摩周湖の全面結氷予測レポート
2024年1月16日時点での予測およびその後の状況

北見工業大学
亀田貴雄

摩周湖の全面結氷日は2024年1月16日時点で、2024年3月4日±13.4日（2月19日～3月17日）と予測した。ただし、1974年冬期から2023年冬期までの50年間の観測で摩周湖が最も遅く全面結氷したのは3月2日（2005年）のため、2024年冬期の摩周湖は全面結氷しない可能性が考えられる。以下に2024年冬期での摩周湖の結氷状況および川湯での気温と摩周湖の結氷との関係を報告する。

1. 摩周湖の結氷状況

摩周第一展望台での（株）弟子屈町振興公社の担当者による現地観測および摩周第三展望台に設置したインターバルカメラによると、摩周湖は2月7日と2月8日に裏摩周展望台側が薄く結氷した。2月7日8:35の結氷率は約20%（暫定値）、2月8日8:35の結氷率は約18%（暫定値）であった。これらの氷は9日以降、全て融解した。また、2月12日には摩周岳の西側および南西側が結氷した。2月12日8:35の結氷率は約10%（暫定値）であった（図1）。この時の氷も翌日には融けており、その後結氷は進んでいない。



図1 約10%が結氷した摩周湖（2024年2月12日午前8時）。摩周第三展望台からのインターバルカメラ画像。

2. 川湯の気温と摩周湖の結氷との関係

図2に気象庁による川湯アメダスの日平均気温を示す。2023/24年冬期の川湯の気温は11月下旬および12月中旬が比較的寒かった影響で12月末頃までは全体としては普通の冬の気温になっていた。一方、1月22日から2月1日および2月13日から14日が暖かかった影響で、1月中旬以降は平年（1977/78～2019/20の平均値）と比べると暖かい時期が続いていた。

ただし、2月2日から6日にかけて川湯の日平均気温が平年に近くなり、日平均気温が -10°C 以下の日が5日間続いた¹。このため、摩周湖は2月7日に結氷を始めたと考えられる。また、2月

¹ 2月2日～2月12日での川湯の日平均気温は以下である。2/2： -12.1°C ，2/3： -13.4°C ，2/4： -11.1°C ，2/5： -10.8°C ，2/6： -13.3°C ，2/7： -14.5°C ，2/8： -9.6°C ，2/9： -9.8°C ，2/10： -7°C ，2/11： -9.1°C ，2/12： -10.0°C 。

8 日の日最高気温が 0.0°C のため、氷はすべて融解した。ただし、その後も日最低気温は -15°C 以下が続いたため、2 月 12 日に再び結氷した。2 月 13 日には日平均気温が -4.6°C 、日最高気温が $+9.3^{\circ}\text{C}$ 、14 日は日平均気温が -0.8°C 、日最高気温が $+9.7^{\circ}\text{C}$ となったため、2 月 13 日に摩周湖の氷はすべて融けた。

今後、川湯での日平均気温が -15°C 以下の日が 6 日以上あると、亀田 (2023) で報告したように、摩周湖は全面結氷する可能性はある。ただし、今シーズンの川湯の日平均気温の最低は -14.7°C であり、 -15°C 以下になった日はない。



図2 川湯アメダスの日平均気温の推移
(赤線：2023年11月1日～2024年2月15日，黒線：1977/78～2019/20年の平均)。

引用文献

亀田貴雄 (2023) : 摩周湖の全面結氷日の予測—2023年の結果と2024年の予測—. 陸水物理学
会会報 (第44回研究発表会, 2023新潟大会), 11-12.